



УТВЕРЖДАЮ:
Должность Заместитель председателя Комитета лесного хозяйства Московской области
Ф. И. О. О.А.В. Фролова
Дата 29.01.2017

АКТ лесопатологического обследования № 26

лесных насаждений **Истринского** лесничества

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	1	0,1
			2	2,2
			3	0,3
			4	0,4
			5	1,6
			6	1,8
			7	0,6
			8	0,2
			9	0,4
			10	1,5
			11	1,2
			12	2,1
			13	4,4
			14	3,3
			15	3,2
			16	0,3
			17	0,3
			18	0,6
			19	2,3
			22	2,6
			23	3,5
			24	0,9
			25	0,8
			26	0,6
			34	0,74
			55	0,9
			84	0,8
			85	1,2
			86	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

39,44 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*квартал **52** таксационный выдел**1**

Наземное

Дистанционное



1.1. На площади **0,1** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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	
Рождественское	Дедовский ЛУ	-	-	-
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			Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина,	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел **1** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от **20.08.2008 г** № **50-0317-04-05-0510**.

Состав насаждения **5Б2С3Е**, текущее санитарное и лесопатологическое состояние **удовлетворительное**.

Средневзвешенная категория состояния **1,00** — насаждение здоровое

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО **А. А. Гольинский**



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 2,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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,	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 2 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения ББЗС1Е, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,21 — насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 2,2 га

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки. В обследованном насаждении выявлены аварийные деревья, угрожающие падением и возможным причинением вреда здоровью людей, а также техническим сооружениям.

Для предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба от падения или слома аварийных деревьев назначается РАД (рубка аварийных деревьев)

Перечётные ведомости аварийных деревьев, подлежащих рубке, приведены в приложении 4. Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

квартал 52 таксационный выдел 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 6 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения бС2Е1Б1ЛП, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,10 — насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,8 га

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 7 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 7С1Е2Б+ЛП, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,41 — насаждение здоровое. Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,6 га

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

В обследованном насаждении выявлены аварийные деревья, угрожающие падением и возможным причинением вреда здоровью людей, а также техническим сооружениям.

Для предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба от падения или слома аварийных деревьев назначается РАД (рубка аварийных деревьев)

Перечётные ведомости аварийных деревьев, подлежащих рубке, приведены в приложении 4. Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 8 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения бД2Е2ОС+С+Б, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,45 — насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,2 га.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

В обследованном насаждении выявлены аварийные деревья, угрожающие падением и возможным для предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба от падения или слома аварийных деревьев назначается РАД (рубка аварийных деревьев).

Перечётные ведомости аварийных деревьев, подлежащих рубке, приведены в приложении 4.

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

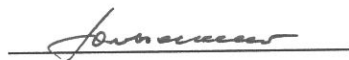
Таксационный выдел 9 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 7ОС6Д1ЛП, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,46 — насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,4 га

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольинский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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,	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 10 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 3Лп2Д2Ос2Е1Б, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,49— насаждение здоровое. Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,5 га

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки. В обследованном насаждении выявлены аварийные деревья, угрожающие падением и возможным причинением вреда здоровью людей, а также техническим сооружениям.

Для предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба от падения или слома аварийных деревьев назначается РАД (рубка аварийных деревьев)

Перечётные ведомости аварийных деревьев, подлежащих рубке, приведены в приложении 4. Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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,	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел II является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 5Е2Д1Ос1Б1Ли, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,18— насаждение здоровое

Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,2 га

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

В обследованном насаждении выявлены аварийные деревья, угрожающие падением и возможным причинением вреда здоровью людей, а также техническим сооружениям.

Для предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба от падения или слома аварийных деревьев назначается РАД (рубка аварийных деревьев)

Перечётные ведомости аварийных деревьев, подлежащих рубке, приведены в приложении 4

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 17 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 4Б2Лп4С+Е, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Средневзвешенная категория состояния 1,00 — насаждение здоровое

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 2,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 22 является частью лесного участка с кадастровым номером

50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности

по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 7Б1Д1С1Лп, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,21 — насаждение здоровое

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

ФИО

А. А. Гольнский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 24 является частью лесного участка с кадастровым номером

50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности

по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 6С2Е1Б1Лп, текущее санитарное и лесопатологическое состояние

удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,15— насаждение здоровое

Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной

Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины)

на площади 0,9 га

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 25 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

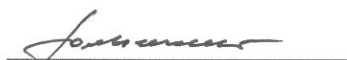
Состав насаждения 2ЕЗС2БЗЛп, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,12 — насаждение здоровое

Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,8га

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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,	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 55 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 5БЗЕ1С1Лп, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,08 — насаждение здоровое

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

В обследованном насаждении выявлены аварийные деревья, угрожающие падением и возможным причинением вреда здоровью людей, а также техническим сооружениям.

Для предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба от падения или слома аварийных деревьев назначается РАД (рубка аварийных деревьев)

Перечётные ведомости аварийных деревьев, подлежащих рубке, приведены в приложении 4

Рекомендуется проводить надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждения

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении
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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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, кбм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина,	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 84 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 7Б1Д1С1Лп+Ос, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,08— насаждение здоровое
Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной
Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,8га

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольинский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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, кбм	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:

Таксационный выдел 85 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 7Б1Д1С1Лп, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,25— насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,2га

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при проведении лесопатологического обследования

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	
Рождественское	Дедовский ЛУ			
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:

Таксационный выдел 86 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0317-04-05-0510.

Состав насаждения 9С1Б, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,00— насаждение здоровое

Результаты лесопатологического обследования выдела приведены в приложении 1.1 к Акту

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

А. А. Голынский



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

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

5

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), опенок (467), некротико-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит **9,5 %** деревьев,
в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),
сильно ослабленных - % (причины назначения _____),
усыхающих **0,2 %** (причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
свежего сухостоя **0,7 %**,
свежего ветровала **2,8 %**,
свежего бурелома **1,5 %**,
старого сухостоя **3,0 %**,
старого ветровала **0,2 %**,
старого бурелома **0,8 %**.
аварийных **0,13 %**.

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,6**
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **5** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния **1,48** — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается: выборочная санитарная рубка

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	5	-	1,6	ВСП	1,6	С	21	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

основная причина повреждения древесины: **опенок (467),**

Дата проведения обследований: 18.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

12

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью



с утраченной устойчивостью



Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), опенок (467), некротико-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-

2.3. Выборке подлежит **22,1 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	2,4 % ,	
свежего ветровала	8,8 % ,	
свежего бурелома	4,2 % ,	
старого сухостоя	0,9 % ,	
старого ветровала	3,7 % ,	
старого бурелома	1,1 % .	
аварийных	1,1 % .	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,5**
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **12** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния 1,93 — насаждение ослабленное

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	12	-	2,1	ВСП	2,1	Ос	123	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

основная причина повреждения древесины: **опенок (467),**

Дата проведения обследований: 18.09 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

13

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), опенок (467), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-

2.3. Выборке подлежит **11,8 %** деревьев,
в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	9,5 % ,	
свежего ветровала	0,6 % ,	
свежего бурелома	0,6 % ,	
старого сухостоя	- %,	
старого ветровала	0,9 % ,	
старого бурелома	0,3 % .	
аварийных	- %.	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,6**
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **13** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния **1,55** — насаждение ослабленное

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	13	-	4,4	ВСП	4,4	Ос	161	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

основная причина повреждения древесины: **опенок (467),**

Дата проведения обследований: 12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Гольинский**

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

14

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), опенок (467), некротико-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселённых и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-

2.3. Выборке подлежит **12,9 %** деревьев,
в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	0,7 %	(причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
свежего сухостоя	0,3 % ,	
свежего ветровала	7,6 % ,	
свежего бурелома	2,0 % ,	
старого сухостоя	0,7 % ,	
старого ветровала	- %	
старого бурелома	- %	
аварийных	1,54 %	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,6**
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **14** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния **1,65** — насаждение ослабленное

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	14	-	3,3	ВСП	3,3	С	136	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

основная причина повреждения древесины: **опенок (467),**

Дата проведения обследований: 12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

15

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), опенок (467), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-

2.3. Выборке подлежит **2,8** % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),
сильно ослабленных - % (причины назначения _____),
усыхающих - % (причины назначения _____),
свежего сухостоя **0,4** %,
свежего ветровала **1,2** %,
свежего бурелома - %,
старого сухостоя **1,0** %,
старого ветровала **0,3** %,
старого бурелома - %,
аварийных - %.

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **15** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния **1,28** — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	15	-	3,2	ВСП	3,2	Б	28	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

основная причина повреждения древесины: **опенок (467),**

Дата проведения обследований: 12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

18

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), опенок (467), некротико-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-

2.3. Выборке подлежит **9,3 %** деревьев,
в том числе:

ослабленных	-	%	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения _____),
усыхающих	-	%	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	-	%,	
свежего ветровала	-	%,	
свежего бурелома	9,1	%,	
старого сухостоя	0,2	%,	
старого ветровала	-	%,	
старого бурелома	-	%.	
аварийных	-	%.	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,6**
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **18** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния **1,40** — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	18	-	0,6	ВСП	0,6	Лп	12	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

основная причина повреждения древесины:

воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 12.09 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись _____

А. А. Голынский

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

19

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821), опенок (467), некротико-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит **8,3 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	0,1 % ,	
свежего ветровала	6,4 % ,	
свежего бурелома	1,5 % ,	
старого сухостоя	0,3 % ,	
старого ветровала	- %,	
старого бурелома	- %.	
аварийных	- %.	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел 19 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния 1,39 — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	19	-	2,3	ВСП	2,3	Лп	69	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: 2015

основная причина повреждения древесины:

воздействия иквалистных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 18.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Гольинский

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

23

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью



с утраченной устойчивостью



Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), опенок (467), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
			-

2.3. Выборке подлежит **0,9 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	- %,	
свежего ветровала	0,9 % ,	
свежего бурелома	- %,	
старого сухостоя	- %,	
старого ветровала	- %,	
старого бурелома	- %.	
аварийных	- %.	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,5
0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **23** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:43** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния **1,04** — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	23	-	3,5	ВСП	3,5	Е	8	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

основная причина повреждения древесины: **опенок (467),**

Дата проведения обследований: 12.09 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

26

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

Причины несоответствия:

уточнение материалов лесоустройства при лесопатологическом обследовании, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), опенок (467), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (доля заселенных и отработанных деревьев, %)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

повреждено огнём

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог 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
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 13,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	- %,	
свежего ветровала	11,2 %,	
свежего бурелома	1,7 %,	
старого сухостоя	- %,	
старого ветровала	- %,	
старого бурелома	0,4 %.	
аварийных	- %.	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел 26 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:43 арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0317-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния 1,59 — насаждение ослабленной

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Рождественское	Дедовский ЛУ	52	26	-	0,6	ВСП	0,6	Б	18	2020 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления:

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: надзор.

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:


год образования старого сухостоя: 2015

основная причина повреждения древесины: опенок (467),

Дата проведения обследований: 12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,

3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,46	Б	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований:

12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 2

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,
- 3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,1	Б	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований:

12.09, 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 5

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,
- 3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,7	Б	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований:

18.09, 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 7

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,
- 3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,94	Б	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований:

12.09, 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А. Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 10

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,
- 3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,85	Д, Кл, Б, Ос	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований:

19.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Гольинский А. А. Гольинский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 11

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,
- 3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,11	Е, Лп, Ос	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований: 12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А. Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 12

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,

3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	7,31	Дн, Лп, Ос	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований: 12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита" Голынский А. А. Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 13

- 3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту
- 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,
- 3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	6,39	Лп, Б, Ос	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований: _____ 12.09, 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита" _____ Голынский А. А

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 14

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,

3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	3,00	Б, Е	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований:

_____ 12.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

_____ Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,

3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,27	Б	2018

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Дата проведения обследований:

_____ /2.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 55

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: см. приложение 4 к настоящему Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°,

3.3. Порода; диаметр, см; высота, м; возраст, лет: см. приложение 4 к настоящему Акту

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено: проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,05	Б	2018...2019

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований:

12.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2015	52	1	0,1			-	0,1	8Б2С	Б	60	24	24	24	ЕСЛШ	С2	0,6	1	190	1	0,10
ТО	2015	52	2	2,2			-	2,2	8Б2С	Б	60	24	24	24	ЕСЛШ	С2	0,7	1	220	1	0,30
ТО	2015	52	5	1,6			-	1,6	4С2Е4Б	С	66	25	26	26	ССЛШ	С2	0,7	1	290	1	0,40
ТО	2015	52	6	1,8			-	1,8	7С1Е2Б	С	75	27	26	26	ССЛМ	В2	0,7	1	300	1	0,40
ТО	2015	52	7	0,6			-	0,6	6С3Б1Ос	С	75	27	26	26	ССЛШ	С2	0,6	1	260	1	0,40
ТО	2015	52	8	0,2			-	0,2	6Е1С3Б	Е	110	29	30	30	ЕЧРШ	С3	0,3	1	220	1	0,20
ТО	2015	52	9	0,4			-	0,4	7Ос2Д1Лп	Ос	75	27	28	28	ЕСЛШ	С2	0,6	1	220	1	0,40
ТО	2015	52	10	1,5			-	1,5	4Е1С4Б1Ос	Е	110	29	32	32	ЕЧРШ	С3	0,4	1	240	5	0,40
ТО	2015	52	11	1,2			-	1,2	5Е1С3Б1Ос	Е	110	29	32	32	ЕСЛШ	С2	0,4	1	240	1	1,20
ТО	2015	52	12	2,1			-	2,1	5Ос2Д3Е	Ос	75	27	28	28	ЕСЛШ	С2	0,6	1	270	1	2,10
ТО	2015	52	13	4,4			-	4,4	7Ос2Д1Лп	Ос	75	27	28	28	ЕСЛШ	С2	0,5	1	220	5	0,36
ТО	2015	52	14	3,3			-	3,3	4С1Е3Б2Ос	С	85	28	36	36	ССЛШ	С2	0,7	1	320	5	0,30
ТО	2015	52	15	3,2			-	3,2	5Б2Ос3С	Б	75	27	26	26	ЕСЛШ	С2	0,7	1	250	5	0,36
ТО	2015	52	17	0,3			-	0,3	4Б2Лп3С1Е	Б	75	27	26	26	ЕСЛШ	С2	0,6	1	210	1	0,30
ТО	2015	52	18	0,6			-	0,6	4Лп3Б2С1Е	Лп	65	25	24	24	ЕСЛШ	С2	0,7	1	370	1	0,60
ТО	2015	52	19	2,3			-	2,3	7Лп2Б1Е	Лп	65	25	24	24	ЕСЛШ	С2	0,7	1	360	1	2,30
ТО	2015	52	22	2,6			-	2,6	7Б1Дн1С1Лп	Б	85	27	26	26	ЕСЛШ	С2	0,6	1	210	1	0,40
ТО	2015	52	23	3,5			-	3,5	3Е3Е3С2Б	Е	65	25	24	24	ЕСЛШ	С3	0,4	1	210	5	0,49
ТО	2015	52	24	0,9			-	0,9	6С3Е1Б	С	66	26	26	26	ССЛШ	С2	0,7	1	300	5	0,30
ТО	2015	52	25	0,8			-	0,8	6Е1С2Б1Ос	Е	66	25	24	24	ЕСЛШ	С2	0,7	1	350	5	0,30
ТО	2015	52	26	0,6			-	0,6	4Е2Лп3С1Е	Б	65	25	24	24	ЕЧРШ	С2	0,7	1	230	1	0,60
ТО	2015	52	55	0,9			-	0,9	10Б	Б	70	25	24	24	ЕСЛШ	С2	0,6	1	190	1	0,35
ТО	2015	52	84	0,8			-	0,8	7Б1Дн1С1Лп	Б	85	27	26	26	ЕСЛШ	С2	0,6	1	210	1	0,30
ТО	2015	52	85	1,2			-	1,2	7Б1Дн1С1Лп	Б	85	27	26	26	ЕСЛШ	С2	0,3	1	100	1	0,30
ТО	2015	52	86	0,6			-	0,6	9С1Б	С	110	30	36	36	ЕСЛШ	С2	0,6	1	330	1	0,25
Φ	2017	52	1	0,1			-	0,1	5Б2С3Е	Б	62	24	25	25	ЕСЛШ	С2	0,6	1	210		
Φ	2017	52	2	2,2			-	2,2	6Б3С1Е	Б	62	24	23	23	ЕСЛШ	С2	0,7	1	245		

Защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

Источники данных	Год проведения лесостроительства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га
Ф	2017	52	5	1,6	защитные	Категория защитных лесов	-	1,6	3С4ЕЗБ	С	68	25	25	ССЛШ	С2	0,7	1	355		
Ф	2017	52	6	1,8	защитные	Категория защитных лесов	-	1,8	6С2Е1Б1Лп	С	77	27	28	ССЛМ	В2	0,6	1	300		
Ф	2017	52	7	0,6	защитные	Категория защитных лесов	-	0,6	7С1Е2Б+Лп	С	77	27	30	ССЛШ	С2	0,5	1	242		
Ф	2017	52	8	0,2	защитные	Категория защитных лесов	-	0,2	6Д2Е2Ос+С+Б	Д	112	29	38	ЕЧРШ	С3	0,4	1	224		
Ф	2017	52	9	0,4	защитные	Категория защитных лесов	-	0,4	7Ос2Д1Лп	Ос	77	27	30	ЕСЛШ	С2	0,4	1	160		
Ф	2017	52	10	1,5	защитные	Категория защитных лесов	-	1,5	3Лп2Д2Ос2Е1Б	Лп	112	29	32	ЕЧРШ	С3	0,4	1	200		
Ф	2017	52	11	1,2	защитные	Категория защитных лесов	-	1,2	5Е2Д1Ос1Б1Лп	Е	112	29	35	ЕСЛШ	С2	0,3	1	149		
Ф	2017	52	12	2,1	защитные	Категория защитных лесов	-	2,1	2Ос1Д3Лп2Е1Б	Ос	77	27	30	ЕСЛШ	С2	0,63	1	270		
Ф	2017	52	13	4,4	защитные	Категория защитных лесов	-	4,4	5Ос1Д3Лп1Е1Б	Ос	77	27	29	ЕСЛШ	С2	0,7	1	310		
Ф	2017	52	14	3,3	защитные	Категория защитных лесов	-	3,3	3С3Е3Б1Лп+Д	С	87	28	41	ССЛШ	С2	0,7	1	340		
Ф	2017	52	15	3,2	защитные	Категория защитных лесов	-	3,2	5Б2Е2С1Лп+Д	Б	77	27	29	ЕСЛШ	С2	0,7	1	320		
Ф	2017	52	17	0,3	защитные	Категория защитных лесов	-	0,3	4Б2Лп4С+Е	Б	77	27	29	ЕСЛШ	С2	0,5	1	240		
Ф	2017	52	18	0,6	защитные	Категория защитных лесов	-	0,6	7Лп1С1Е1Б	Лп	67	25	25	ЕСЛШ	С2	0,7	1	210		
Ф	2017	52	19	2,3	защитные	Категория защитных лесов	-	2,3	5Лп1С3Б1Е	Лп	67	25	25	ЕСЛШ	С2	0,7	1	360		
Ф	2017	52	22	2,6	защитные	Категория защитных лесов	-	2,6	7Б1Д1С1Лп	Б	87	27	28	ЕСЛШ	С2	0,5	1	494		
Ф	2017	52	23	3,5	защитные	Категория защитных лесов	-	3,5	5С4Е1Б	С	67	25	31	ЕСЛШ	С3	0,5	1	260		
Ф	2017	52	24	0,9	защитные	Категория защитных лесов	-	0,9	6С2Е1Б1Лп	С	68	26	32	ССЛШ	С2	0,7	1	282		
Ф	2017	52	25	0,8	защитные	Категория защитных лесов	-	0,8	2Е3С2Б3Лп	Е	68	25	27	ЕСЛШ	С2	0,7	1	350		
Ф	2017	52	26	0,6	защитные	Категория защитных лесов	-	0,6	3Б2Лп1Е3Д+С	Б	67	25	25	ЕЧРШ	С2	0,6	1	230		
Ф	2017	52	55	0,9	защитные	Категория защитных лесов	-	0,9	5Б3Е1С1Лп	Б	72	25	23	ЕСЛШ	С2	0,6	1	222		
Ф	2017	52	84	0,8	защитные	Категория защитных лесов	-	0,8	7Б1Д1С1Лп+Ос	Б	87	27	28	ЕСЛШ	С2	0,6	1	200		
Ф	2017	52	85	1,2	защитные	Категория защитных лесов	-	1,2	7Б1Д1С1Лп	Б	87	27	28	ЕСЛШ	С2	0,3	1	101		
Ф	2017	52	86	0,6	защитные	Категория защитных лесов	-	0,6	9С1Б	С	112	30	36	ЕСЛШ	С2	0,6	1	210		

ТО - таксационные описания
Ф - фактическая таксационная характеристика

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А. А. Гольянский Подпись 

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела, га	состав (доля породы)	попоята	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на III, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
52	7	0,6	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,6	7	С	77	27	30	ССЛШ	0,5	1	242	72	98,4	1,1							0,5				205, 217, 807, 801, 832	0,5	821, 370, 467		УНД	0,6			
52	8	0,2	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,2	6	Д	112	29	38	ЕЧРШ	0,4	1	224	18	76,3	14,4											206, 216, 807, 801, 832	9,4	821, 370, 467		УНД	0,2			
52	9	0,4	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,4	7	Ос	77	27	30	ЕСЛШ	0,4	1	160	75	88,9												206, 216, 807, 801, 832	11,1	821, 370, 467		УНД	0,4			
52	10	1,5	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	1,5	3	Лп	112	29	32	ЕЧРШ	0,4	1	200	30	98,0												216, 801, 832	11,4	821, 467		УНД	1,5			
52	11	1,2	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	1,2	5	Е	112	29	35	ЕСЛШ	0,3	1	149	67	98,9												807, 801, 832	1,1	370, 467		УНД	1,2			
							1	Лп								164	90,8	5,3	0,4																		
							1	Б								39	95,1	2,1																			
							1	Б								18	66,8	17																			
							1	Ос								13	100																				
							2	Д								27	72,3	20,4	2,7																		
							2	Ос								15	40,2	46,0																			
							2	Е								12	66,7	33,3																			
							1	Б								6	21,7	65,2																			
							3	Лп								73	88,6																				
							2	Д								16	58,1	29,1	5,8																		
							2	Ос								15	40,2	46,0																			
							7	Ос								75	88,9																				
							6	Д								31	73,2	12,4																			
							6	Е								6	100	0,0																			
							2	Ос								5																					
							2	С								1	100																				
							6	Б								1	100																				
							+	Б								1	100																				
							+	С								1	100																				
							2	Е								6	100	0,0																			
							2	Е								6	100	0,0																			
							6	Д								126	89,1	2,2																			
							7	С								13	49,2																				
							7	С								72	98,4	1,1																			
							7	С								72	98,4	1,1																			

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	33
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав (доля пород)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на ПП, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	улыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	вид	площадь, га
52	18	0,6	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,6	1	С	67	25	25	ЕСЛШ	0,7	1	210	250	84,5	3,5								217, 807, 801, 832	12,0	370, 467		ВСР	0,6	
52	19	2,3	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	2,3	1	С	67	25	25	ЕСЛШ	0,7	1	360	649	93,7	0,9									205, 217, 807, 801, 832	5,4	370, 467		ВСР	2,3
52	22	2,6	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	2,6	1	Д	87	27	28	ЕСЛШ	0,5	1	494	104	77	20,2	3,1								801, 832		467		-	-
52	23	3,5	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	3,5	1	Б	67	25	31	ЕСЛШ	0,5	1	260	76	98,3				1,7						205, 807,	1,7	881, 370	0,9	ВСР	3,5
52	24	0,9	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,9	1	Б	68	26	32	ССЛШ	0,7	1	282	56	95,3	3,3							1,4		807, 801, 832	1,4	370, 467		УНД	0,9
							1	Б							33	96,2	2,3						1,5			807, 801, 832	1,5	370, 467				
							1	Б							19	80,9	6,0						13,1			807, 801, 832	13,1	370, 467				
							1	Лп							20	95,9							4,14			807, 801, 832	4,1	370, 467				
															128	93,8	3,1						3,1			807, 801, 832	3,1	370, 467				

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34	Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28	29				
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Выдела, га	состав (доля породы)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на III, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденная деревья	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, поврежденная	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га				
52	25	0,8	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,8	2	Б	Е	68	25	27	ЕСЛШ	0,7	1	350	25	100	5,0										807, 801, 832	0,0	821, 370, 467		УНД	0,8				
52	26	0,6	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	2	0,6	3	Б	Д	67	25	25	ЕЧРШ	0,6	1	230	66	75,1	12,7	1,0									205, 217, 801	11,2	881, 467		ВСР	0,6				
52	55	0,9	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,9	5	Б	Е	72	25	23	ЕСЛШ	0,6	1	222	99	87,5	7,5	2,3									807, 801, 832	13,3	370, 467		РАД					
52	84	0,8	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,8	7	Б	Д	87	27	28	ЕСЛШ	0,6	1	200	150	99,2	5,5	1,2									801, 832	1,5	821, 467		УНД	0,8				
52	85	1,2	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	1,2	7	Б	Д	87	27	28	ЕСЛШ	0,3	1	101	121	91,0										801, 832	1,9	821, 467		УНД	1,2					
								1	Д								17	100									6,3											
								1	С								17	100																				
								1	Лп								17	100																				
																	172	93,7																				
																	222	98,0																				
																	4	0																				
																	23	100																				
																	21	100																				
																	24	100																				
																	4	0																				
																	180	91,8	5,5	1,2																		
																	12	100																				
																	58	98,5	1,5																			
																	11	91,4	8,6																			
																	12	100																				
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	9	95,6	4,4																			
																	69	88,1	0,7																			
																	42	69,1	6,4	1,1																		
																	9	95,6	4,4																			
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	9	95,6	4,4																			
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		
																	302	81,2	5,1	0,4																		

к акту лесопатологического обследования

к акту лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Московская обл. Лесничество (лесопарк) Истринское

Участковое лесничество Рождественское

Урочище (лесная дача) Дедовский ЛУ.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика лесного насаждения								Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени обедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	Вид вредителя	до 25	26 - 49		50 - 75	более 75	вид	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  А.А. Голынский

Дата составления документа 16.11.2017 2017 г. Телефон 8 (495) 993-34-07

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации МО Лесничество (лесопарк) - Истринское
 Участковое лесничество Рождественское Урочище (лесная дача) Дедовский ЛУ
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата -
 Серийный идентификационный номер воздушного судна -
 Дата вылета - Место, время вылета - Пункт вылета - Время полета -

Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в л/п вылет	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения погола		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев	Причина повреждения	Назначенные мероприятия					
							усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	аварийные деревья	дефолиация	декромация			вид	площадь, га	сроки проведения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  А.А. Голынский

Дата составления документа 16.12. 2017 г. Телефон 8 (495) 993-34-07

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования

Субъект Российской Федерации МО Лесничество (лесопарк) Истринское
 Участковое лесничество Рождествское Урочище (лесная дача) Деловский ЛУ

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесного насаждения поданным лесоустройству								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				20	Назначенные мероприятия					
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	21	22	23	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки	Дата дешифрирования (дл.м.ггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	Сроки проведения (мм.ггг-мм.ггг)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  А. А. Гольницкий

Дата составления документа 26.12 2017 г. Телефон 8 (495) 993-34-07

Приложение 2 к Акту лесопатологических обследований
Ведомость перчета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **5** Лесопатологический выдел - Площадь, га **1,60**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,40**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **25** м Средний диаметр **25** см
Тип леса **ССЛШ** Состав **3С4ЕЗБ+Лп,Д** Возраст **68** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **355** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881),
Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821),
опенок (467), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага: **нет очагов**

Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **здоровое**

Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись



Дата составления документа:

26.12.

2017

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

Приложение 2 к Акту лесопатологических обследований
Ведомость перечета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2


Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **12** Лесопатологический выдел - Площадь, га **2,10**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **2,10**

Таксационная характеристика:
Средняя высота **27** м Средний диаметр **30** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **2Ос2ДЗЛп2Е1Б** Возраст **77** лет Бонитет **1**
Полнота **0,6** Запас (кбм/га): **270** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**
Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881),
Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821),
опенок (467), некротно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага: **нет очагов**
Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **ослабленное**
Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО **А. А. Гольнский** Подпись 

Дата составления документа: 26.12 2017
Телефон: **8 (495) 993-34-07**

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Осина**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8																											
12																											
16																											
20	5					2					1								1						9	4	44,4
24	15					5		7			3								3				1	34	19	55,9	
28	21										7								2					30	9	30,0	
32	14	6									2								3					25	5	20,0	
36	8	7				6					4												1	26	11	42,3	
40	5							5																10	5	50,0	
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	50,7	9,7				9,7		9,0			12,7							6,7				1,5	100,0	-	39,6		
Кол-во	68	13				13		12			17							9				2	134	53	39,6		
КБМ	55,3	14,9				10,8		11,4			13,7							5,8				1,8	113,5	43,4	38,2		
Доля от запаса, %	48,7	13,1				9,5		10,0			12,1							5,1				1,6	100,0	-	38,2		

Порода: **Дуб**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8																											
12																											
16																											
20																											
24	2																		4					6	4	66,7	
28	3	3																	5					11	5	45,5	
32	6															3			7					16	10	62,5	
36	9	2									1								1					13	2	15,4	
40	8	1									2													11	2	18,2	
44	2	2													1									5	1	20,0	
48	1																					2	1	4	2	50,0	
52																											
56																											
60																											
Итого, %	47,0	12,1									4,5			6,1				25,8				1,5	100,0	-	39,4		
Кол-во	31	8									3			4				17				1	66	26,0	39,4		
КБМ	39,8	10,3									4,5			5,0				13,5				2,5	80,5	27,9	34,7		
Доля от запаса, %	49,5	12,8									5,6			6,2				16,8				3,1	100,0	-	34,7		

Порода: **Липа**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																							5	1	6	6	100
16	31							2																2	35	4	11,4
20	61							3																2	66	5	7,6
24	83							2																	85	2	2,4
28	65							2																1	68	3	4,4
32	36																								36		0,0
36	5							1																	6	1	16,7
40	2																								2		
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	93,1							3,3															1,6	2,0	100,0	-	6,9
Кол-во	283							10															5	6	304	21,0	6,9
КБМ	166,8							5,3															0,5	2,0	174,6	7,8	4,5
Доля от запаса, %	95,5							3,0															0,3	1,1	100,0	-	4,5

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16													3							3					6	6	100,0
20	18																								18	0	0,0
24	16																			2					18	2	11,1
28	14																								14	0	0,0
32	12																								12	0	0,0
36	11																								11	0	0,0
40	8																								8	0	0,0
44	7							4																	11	4	36,4
48	1						1	2			2														6	5	83,3
52	1							3																	4	3	75,0
56																											
60																											
Итого, %	81,5					0,9		8,3			4,6								4,6					100,0	20	18,5	
Кол-во	88					1		9			5								5					108	-	-	
КБМ	85,6					2,6		23,0			5,7								1,5					118,6	32,9	27,8	
Доля от запаса, %	72,2					2,2		19,4			4,8								1,3					100,0		27,8	

Приложение 2 к Акту лесопатологических обследований
Ведомость перечета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **13** Лесопатологический выдел - Площадь, га **4,40**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,36**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **27** м Средний диаметр **29** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **50с1Д2Лп1Е1Б** Возраст **77** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **310** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881),
Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821),
опенок (467), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага: **нет очагов**

Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **ослабленное**

Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись



Дата составления документа:

26.12.

2017

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Осина**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																												
12																												
16	1																	1								2	1	50,0
20	2										2							1			1					6	4	66,7
24	5	1				8												1								15	9	60,0
28	5	1				7																				13	7	53,8
32	8	1				2																				11	2	18,2
36	7	1																								8		
40	4																									4		
44	4																									4		
48																												
52																												
56																												
60																												
Итого, %	57,1	6,3				27,0					3,2						4,8			1,6					100,0	-	36,5	
Кол-во	36	4				17					2						3			1					63	23	36,5	
КБМ	38,0	3,4				10,6					0,6						1,0			0,3					54,0	12,6	23,3	
Доля от запаса, %	70,4	6,4				19,7					1,1						1,8			0,6					100,0	-	22,2	

Порода: **Дуб**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																												
12	2	2																								4		
16	2																									2		
20	5																									5		
24	1																									1		
28	4																									4		
32	3																									3		
36	1																									1		
40	1																									1		
44	1																									1		
48																												
52																												
56																												
60																												
Итого, %	90,9	9,1																							100,0			
Кол-во	20	2																							22			
КБМ	13,2	0,2																							13,4			
Доля от запаса, %	98,7	1,3																							100,0			

Порода: **Липа**

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8	8																								8			
12	14																									14		
16	15																									15		
20	21																									21		
24	11																									11		
28	8																									8		
32	4																									4		
36	0																									0		
40	0																									0		
44	0																									0		
48	0																									0		
52	0																									0		
56	0																									0		
60	0																									0		
Итого, %	100,0																									100,0		
Кол-во	81																									81		
КБМ	27,9																									27,9		
Доля от запаса, %	100,0																									100,0		

Порода: **Ель**

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12	4																									4		
16	7																									7		
20	3																									3		
24	4																									4		
28	2																									2		
32																												
36	2																									2		
40																												
44																												
48																												
52																												
56																												
60																												
Итого, %	100,0																									100,0		
Кол-во	22																									22		
КБМ	8,7																									8,7		
Доля от запаса, %	100,0																									100,0		

Приложение 2 к Акту лесопатологических обследований
Ведомость перечета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **14** Лесопатологический выдел - Площадь, га **3,3**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,30**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **28** м Средний диаметр **41** см
Тип леса **ССЛШ** Состав **3С3ЕЗБ1Лп+Д** Возраст **87** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **340** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881),
опенок (467), некротико-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага: **нет очагов**

Фаза развития очага: -

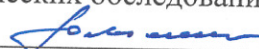
Состояние насаждения: **ослабленное**

Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись



Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

26.12. 2017

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Сосна**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																												
12																												
16																												
20																												
24																												
28	1																											
32	3	1																								1		
36	2																									4		
40	2																									2		
44	3																									2		
48	3																									3		
52	3																									3		
56																										3		
60																												
Итого, %	94,4	5,6																										
Кол-во	17	1																								100,0		
КБМ	28,4	0,9																								18		
Доля от запаса, %	96,9	3,1																								100,0		

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																												
12	5																											
16	8							1																		5		
20	8	1																								9	11,1	
24	4																									9		
28	4	1		1																						4		
32	5							1																		6	16,7	
36	3							2																		6	16,7	
40	1							1																		5	40,0	
44								1																		2	50,0	
48								1																		1	100,0	
52																												
56																												
60																												
Итого, %	80,9	4,3		2,1				12,8																				
Кол-во	38	2		1				6																		100,0	-	
КБМ	20,2	1,1		0,7				7,8																		47	7,0	
Доля от запаса, %	67,9	3,6		2,5				26,0																		29,8	9,2	
																										100,0	-	

Порода: Береза

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12																												
16	1																											
20		1					1																			1		
24	3	1									1															2	1	50,0
28	1													1												5	1	20,0
32	1	2																						0		2	1	50,0
36	4	2																								3		
40	4	1																								6		
44	2										1														1	7	2	28,6
48	1	1																								2		
52																										2		
56																												
60																												
Итого, %	56,7	26,7					3,3							6,7		3,3								3,3	100,0	-	16,7	
Кол-во	17	8					1							2		1								1	30	5,0	16,7	
КБМ	20,7	9,1					0,3							2,0		0,7								1,6	34,4	4,6	13,3	
Доля от запаса, %	60,2	26,4					0,9							5,9		1,9								4,6	100,0	-	13,3	

Порода: Липа

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12	1																										1	
16	3																										3	
20	2																										2	
24	2																										2	
28	5																										2	
32																											5	
36																												
40																												
44																												
48																												
52																												
56																												
60																												
Итого, %	100,0																											
Кол-во	13																										100,0	
КБМ	5,8																										13	
Доля от запаса, %	100,0																										5,8	
																											100,0	

Порода: Дуб

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16	3																										
20	2																									3	
24	1																										2
28	1																										1
32																											1
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	100,0																									100,0	
Кол-во	7																									7	
КБМ	2,3																									2,3	
Доля от запаса, %	100,0																									100,0	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское Дедовский ЛУ**
Участковое лесничество: **Рождественское**
Квартал: **52** Выдел(а): **15** Лесопатологический выдел - Площадь, га **3,2**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,36**

Таксационная характеристика:
Средняя высота **27** м Средний диаметр **29** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **5Б2Е2С1Лп+Д** Возраст **77** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **320** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**
Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881),
Воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (821),
опенок (467), некротно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага: **нет очагов**

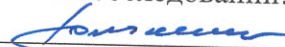
Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **здоровое**
Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись _____



Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

26.12 2017

Порода: Дуб

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16		1																									
20																									1		
24	1																									1	
28	1																									1	
32	1																									1	
36																										1	
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	75,0	25,0																									
Кол-во	3	1																							100,0		
КБМ	2,1	0,2																							4		
Доля от запаса, %	92,3	7,7																							2,3		
																									100,0		

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **18** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,60**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,60**

Таксационная характеристика:
Средняя высота **25** м Средний диаметр **25** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **7Лп1С1Е1Б** Возраст **67** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **210** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**
Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), опенок (467), некротно-раковые заболевания стволов (370).

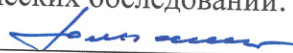
Тип очага: **нет очагов**
Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **здоровое**
Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись



Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

16.12. 2017

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:

Липа

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
8																													
12	16																												
16	27	2									1			2											16				
20	36	3									4														32	3	9,4		
24	46	3									1														43	4	9,3		
28	48	2									3														50	1	2,0		
32	26	1									6														53	3	5,7		
36	14										4														33	6	18,2		
40	4																								18	4	22,2		
44														1											4				
48																									1	1	100,0		
52																													
56																													
60																													
Итого, %	86,8	4,4									8,0			0,8															
Кол-во	217	11									20			2											100,0	-	8,8		
КБМ	126,1	5,2									17,5			0,4											250	22	8,8		
Доля от запаса, %	84,5	3,5									11,7			0,3											149,1	17,8	12,0		
											11,7			0,3											100,0	-	12,0		

Порода:

Сосна

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20																											
24	2																										
28	2																								2		
32	4																								2		
36	4																								4		
40	2																								4		
44	1																								2		
48	1																								1		
52																									1		
56																											
60																											
Итого, %	100,0																										
Кол-во	16																								100,0		
КБМ	17,6																								16		
Доля от запаса, %	100,0																								17,6		
																									100,0		

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12	1																								1		
16	1																								1		
20	1																								1		
24	2																								2		
28	3																								3		
32	4																								4		
36	2																								2		
40	1																								1		
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	100,0																										
Кол-во	15																								100,0		
КБМ	16,2																								15		
Доля от запаса, %	100,0																								16,2		
																									100,0		

Порода: **Береза**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16	5	3																							8		
20	8																								8		
24	12	2									1														15	1	6,7
28	11										2														13	2	15,4
32	6																								6		
36	2																								2		
40	1																								1		
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	84,9	9,4																									
Кол-во	45	5																							100,0	3	5,7
КБМ	23,8	1,4																							53	-	-
Доля от запаса, %	88,7	5,1																							26,8	1,7	6,2
																									100,0		6,2

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **19** Лесопатологический выдел - Площадь, га **2,30**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **2,30**

Таксационная характеристика:
Средняя высота **25** м Средний диаметр **25** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **5Лп1С3Б1Е** Возраст **67** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **360** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**
Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), опенок (467), некротно-раковые заболевания стволов (370).


Тип очага: **нет очагов**
Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **здоровое**
Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись



Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

26.12 2017

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Липа**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
8																													
12	24							5			1																		
16	45							13			4															30	6	20,0	
20	72	3						13			2															62	17	27,4	
24	130	2						10			2															90	15	16,7	
28	151	2						8																		144	12	8,3	
32	128																									161	8	5,0	
36	33							1																		128			
40																										34	1	2,9	
44																													
48																													
52																													
56																													
60																													
Итого, %	89,8	1,1						7,7			1,4																		
Кол-во	583	7						50			9															100,0	-	9,1	
КБМ	373,4	3,4						19,3			2,5															649	59	9,1	
Доля от запаса, %	93,7	0,9						4,8			0,6															398,6	21,8	5,5	
																										100,0	-	5,5	

Порода: **Сосна**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12																												
16																												
20	6													1												1	1	100,0
24	14	2												1												7	1	14,3
28	21	3												1												17	1	5,9
32	27	1												1												25	1	4,0
36	19	1						1																		29	1	3,4
40	15							2																		21	1	4,8
44	9							2																		17	2	11,8
48																										11	2	18,2
52																												
56																												
60																												
Итого, %	86,7	5,5						3,9			3,9															100,0	-	7,8
Кол-во	111	7						5			5															128	10,0	7,8
КБМ	108,0	5,0						7,8			2,5															123,4	10,3	8,3
Доля от запаса, %	87,6	4,1						6,3			2,0															100,0	-	8,4

Порода: Дуб

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8	0																											
12	0																											
16	0																											
20	0																											
24	0																											
28	0																											
32	1																											
36	0																								1			
40	0																											
44	0																											
48	0																											
52	0																											
56	0																											
60	0																											
Итого, %	100,0																									100,0		
Кол-во	1																								1	-	-	
КБМ	1,0																								1,0			
Доля от запаса, %	100,0																								100,0			

Приложение 2 к Акту лесопатологических обследований
Ведомость перечета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **23** Лесопатологический выдел - Площадь, га **3,50**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,49**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **25** м Средний диаметр **31** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **5С4Е1Б+Лп,Б** Возраст **67** лет Бонитет **1**
Полнота **0,5** Запас (кбм/га): **260** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), опенок (467), некротно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага: **нет очагов**

Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **здоровое**

Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

Дата составления документа: _____ 2017

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

Порода: Береза

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12																												
16	1																									1		
20	2																									2		
24	3																									3		
28	5																									5		
32	3																									3		
36	2																									2		
40	1																									1		
44	1																									1		
48	1																									1		
52																												
56																												
60																												
Итого, %	100,0																									100,0	-	
Кол-во	19																									19		
КБМ	15,2																									15,2		
Доля от запаса, %	100,0																									100,0	-	

Порода: Липа

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12																												
16																												
20	1																									1		
24																												
28																												
32																												
36																												
40																												
44																												
48																												
52																												
56																												
60																												
Итого, %	100,0																									100,0		
Кол-во	1																									1	-	-
КБМ	0,3																									0,3		
Доля от запаса, %	100,0																									100,0		

Приложение 2 к Акту лесопатологических обследований
Ведомость перечета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Истринское**
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**
Квартал: **52** Выдел(а): **26** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,60**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,60**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **25** м Средний диаметр **25** см
Тип леса **ЕЧРШ** Состав **ЗБ2Лп1С1ЕЗД** Возраст **67** лет Бонитет **1**
Полнота **0,6** Запас (кбм/га): **230** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), опенок (467), некротно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага: **нет очагов**

Фаза развития очага: -

Состояние насаждения: **ослабленное**

Намечаемые мероприятия: **выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись



Дата составления документа:

26.12

2017

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Береза**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16	2	1	2								1											1			7	2	28,6
20	4	5						3			1					1									14	5	35,7
24	14	2						2																	18	2	11,1
28	12	3						1																	16	1	6,3
32	5							1																	6	1	16,7
36	3																								3		0,0
40	2																								2		0,0
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	63,6	16,7	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	3,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	-	16,7
Кол-во	42	11	2	0	0	0	0	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	11	16,7
КБМ	27,8	4,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	4,2	11,2
Доля от запаса, %	75,1	12,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	1,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	-	11,2

Порода: **Липа**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12	13	3						1																	17	1	5,9
16	38	1						9																	48	9	18,8
20	29	1						4			1														35	5	14,3
24	11							1																	12	1	8,3
28	2							1																	3	1	33,3
32	1																								1		
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	81,0	4,3						13,8	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	-	14,7
Кол-во	94	5						16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	17,0	14,7
КБМ	27,5	0,9						4,6	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	4,9	14,8
Доля от запаса, %	82,6	2,6						13,8	1,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	-	14,8

Порода: **Сосна**

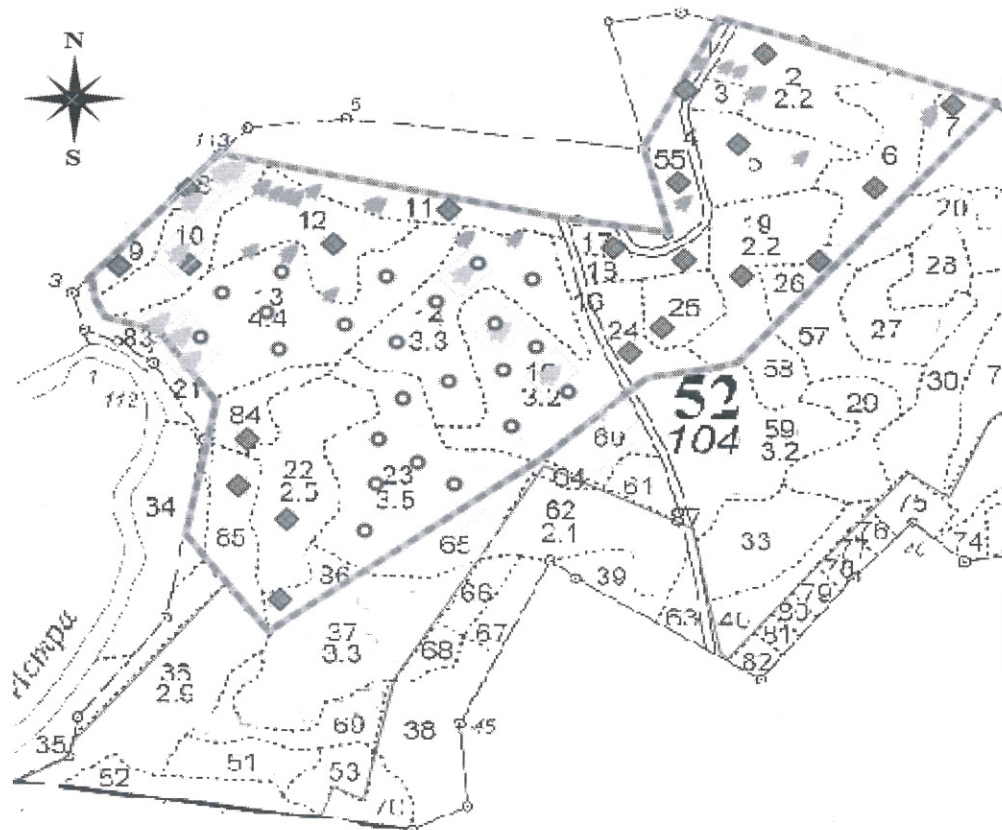
Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16	1	1																									
20	3																										
24	2																										
28	1																										
32	1																										
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	88,9	11,1																									
Кол-во	8	1																									
КБМ	3,9	0,2																									
Доля от запаса, %	95,6	4,4																									

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12	1							1																			
16	7	6	1					1																			
20	4							3																			
24	7							2																			
28	3							1						1													
32	2							1																			
36	1																										
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	59,5	14,3	2,4																								
Кол-во	25	6	1																								
КБМ	11,7	1,1	0,2																								
Доля от запаса, %	69,1	6,3	1,1																								

Абрис участка

М 1:10000



Координаты центров круговых пробных площадок при инструментальном ЛПО

№	выдел	долгота	широта
1	13	36.97621167117189600	55.85118337933079147
2	13	36.97738127491383864	55.85145229113602738
3	13	36.97579724038089921	55.85061776085275653
4	13	36.97738718123024881	55.85052501823324889
5	13	36.97865927490177285	55.85085504981268656
6	13	36.97943151235867276	55.85145031425221873
7	14	36.98121848485261864	55.85163421287254693
8	14	36.98232583220724479	55.85147403917096653
9	14	36.98044066991928958	55.85114587253864471
10	14	36.97972745832782238	55.8506348093209084
11	14	36.98070052031320643	55.8502108793549823
12	15	36.98161566917488585	55.85090359046134978
13	15	36.98243351171065996	55.85061977230316188
14	15	36.98307359949872364	55.85009524771967904
15	15	36.98201943039610029	55.84963805403020842
16	15	36.98179366517751987	55.85032393264129524
17	23	36.97988806280950769	55.84998353226318102
18	23	36.97938665930761459	55.84946405534001457
19	23	36.98020633610053665	55.84914461412362385
20	23	36.98089314285172691	55.84894188033028684
21	23	36.97927691944025952	55.84832087445554549

Условные обозначения:

52 - номер квартала

11 - номер таксационного выдела

✱ аварийные деревья

----- граница арендованного участка

◆ пробные площадки на состоянии насаждения

○ круговые пробные площадки инструментального ЛПО

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Аналогичны геоданным арендованного лесного участка	Аналогичны геоданным арендованного лесного участка	Аналогичны румбам линий границ арендованного лесного участка	Равны длинам линий границ арендованного лесного участка

Геоданные				
№ т.к.	Румб.			Длина линии, м
	ЧТВ.	ГРД.	МИН.	
1-2	СВ	42	39	221,7
2-3	ЮВ	80	44	179,8
3-4	ЮВ	80	41	105,0
4-5	ЮВ	80	52	88,0
5-6	ЮВ	80	59	89,1
6-7	ЮВ	63	68	107,0
7-8	СЗ	21	20	17,8
8-9	СЗ	17	12	107,3
9-10	СВ	26	26	25,0
10-11	СВ	26	26	174,8

11-12	СВ	30	8	5,5
12-13	ЮВ	75	33	184,7
13-14	ЮВ	74	17	47,9
14-15	ЮВ	67	22	21,6
15-16	ЮВ	66	2	17,9
16-17	ЮВ	78	5	17,9
17-18	ЮВ	78	19	78,4
18-19	ЮЗ	39	42	477,4
19-20	ЮЗ	70	18	72,6
20-21	ЮЗ	70	26	32,3
21-22	ЮЗ	61	32	26,1
22-23	ЮЗ	61	36	2,2
23-24	ЮЗ	49	57	120,2

24-25	ЮЗ	50	38	111,2
25-26	ЮЗ	49	25	333,2
26-27	СЗ	39	21	78,6
27-28	СЗ	37	59	21,4
28-29	СЗ	39	3	82,4
29-30	СВ	8	11	168,2
30-31	СЗ	34	6	32,8
31-32	СЗ	87	52	2,4
32-33	СЗ	43	2	79,2
33-34	СВ	43	16	11,0
34-35	СЗ	4	18	6,9
35-36	СЗ	62	61	43,3
36-37	СЗ	67	43	48,7
37-1	СЗ	19	37	53,8

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО А. А. Гольинский

Подпись

Дата составления документа

26.12. 2017 г.

Телефон

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.1)**

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Меропри ятия	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	36.9762805799989	55.8458953499936	Береза	27	32	0,84	опасный наклон ствола, гниль 3 стадии до высоты 1,5м	РАД	2018
2	36.9859414399989	55.8541492599937	Береза	25	28	0,62	опасный наклон ствола, гниль 3 стадии до высоты 1,5м	РАД	2018
ИТОГО						1,46			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Голынский

Подпись 

Дата составления документа

26.09.2018

Телефон

8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.2)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, м ³	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9777449199988	55.8453918899936	Береза	25	28	0,62	опасный наклон ствола на строение, сухих ветвей 30%, опенок	РАД	2018
2	36.9862286499989	55.8541039799937	Береза	23	24	0,43	дупло с гнилью 3 стадии в комле до высоты 1 м	РАД	2018
3	36.9864946999989	55.8538345899938	Береза	23	24	0,43	опасный наклон ствола на строение, сухих ветвей 30%, опенок	РАД	2018
4	36.9866140199989	55.8538534999937	Береза	25	28	0,62	опасный наклон ствола на строение, надлом ствола под кроной	РАД	2018
Итого						2,10			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольнский

Подпись 

Дата составления документа 26.12.2018

Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.5)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9875006999989	55.8530693499938	береза	17	16	0,17	опасный наклон ствола на дорогу, подрыв корней	РАД	2018
итого						0,17			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольинский

Подпись 

Дата составления документа

26.12.2018

Телефон

8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.7)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9900021999989	55.8536804799938	береза	27	32	0,84	гниль 3 стадии до высоты 3м, плодовые тела чаги	РАД	2018
2	36.9900052199989	55.8535839199938	береза	28	36	1,10	опасный наклон ствола, обрыв корней	РАД	2018
ИТОГО						1,94			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольнский

Подпись 

Дата составления документа 26.12.2017 Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.10)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9755726770000023	55.85222768500000026	клён	27	40	1,60	гниль 3 стадии до высоты 3м, 3/4 объёма ствола	РАД	2018
2	36.9762150660000017	55.852636936999997	дуб	27	40	1,60	гниль 3 стадии до высоты 3м, 3/4 объёма ствола	РАД	2018
3	36.9761557229999979	55.8526664010000016	осина	27	28	0,69	стволовая гниль, бактериальная водянка	РАД	2018
4	36.976408268999966	55.8526827860000025	дуб	27	32	0,98	гниль 3 стадии до высоты 3м, 3/4 объёма ствола	РАД	2018
5	36.9753384870000019	55.8516392390000007	осина	27	32	0,98	стволовая гниль, дупло у комля	РАД	2018
Итого						5,85			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольинский

Подпись 

Дата составления документа 26.12.2018

Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.11)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9791329299988	55.8523195299936	Ель	27	32	1,02	наклон ствола более 30°, подрыв корней	РАД	2018
2	36.9792641299989	55.8523093799936	Липа	20	20	0,35	наклон ствола более 45°	РАД	2018
3	36.9779751799989	55.8524413599936	Береза	27	44	1,74	дупло в комле, наклон ствола более 30°	РАД	2018

3,11

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольнский Подпись 

Дата составления документа 26.12.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.12)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9769255299989	55.8524699299936	Осина	28	40	1,6	опасный наклон ствола, обрыв корней	РАД	2018
2	36.9769538399989	55.8524845799936	Липа	14	12	0,1	опасный наклон ствола, гниль 3 стадии до высоты 1,5м	РАД	2018
3	36.9769543599989	55.8524837899936	Липа	17	16	0,2	опасный наклон ствола, гниль 3 стадии до высоты 1,5м	РАД	2018
4	36.9772206999989	55.8524161399936	Дуб	27	48	2,47	опасный наклон ствола, надлом ствола под кроной	РАД	2018
5	36.9774490099989	55.8523937999936	Липа	17	16	0,2	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
6	36.9776365899989	55.8523657999936	Липа	20	20	0,35	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
7	36.9776389599988	55.8523661899936	Осина	27	36	1,29	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
8	36.9784014799989	55.8511941999936	Липа	25	28	0,75	дупло до высоты 7м	РАД	2018
9	36.9767647999988	55.8516969299936	Липа	20	20	0,35	наклон ствола более 45°, сухобочина с гнилью от 1,5 до 3м	РАД	2018

7,31

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольнский

Подпись 

Дата составления документа 26.10.2018

Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.13)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9775613199989	55.8517087699936	Липа	15	16	0,20	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
2	36.9775334399989	55.8516529599936	Осина	21	24	0,48	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
3	36.974810761999970	55.850557973999973	Берёза	27	36	1,10	дупло 3/4 объёма комля ствола, наклон более 45°	РАД	2018
4	36.975501514999977	55.850328058000023	Берёза	27	40	1,10	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
5	36.975453737999987	55.850624357999974	Берёза	27	36	1,10	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
6	36.984187177999991	55.849929414999983	Берёза	27	48	2,41	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
6,39									

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольнский

Подпись 

Дата составления документа 26.12.2018

Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.14)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9809838599989	55.8519272899936	Береза	23	24	0,43	наклон ствола более 45°, дупло с гнилью в комле	РАД	2018
2	36.9809687399989	55.8519326099936	Береза	27	32	0,84	наклон ствола более 45°, дупло с гнилью в комле	РАД	2018
3	36.9809685399989	55.851933299936	Береза	19	20	0,31	наклон ствола более 45°, дупло с гнилью в комле	РАД	2018
4	36.9819306799989	55.8519495699937	Ель	19	20	0,32	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2018
5	36.981178661999978	55.8516107410000017	Берёза	27	40	1,10	наклон ствола более 45°, подрыв корней, дупло у комля	РАД	2018
							3,00		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Голынский

Подпись 

Дата составления документа 06.12.2017

Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.15)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.982745825999986	55.850305595000018	Берёза	23	24	0,43	наклон ствола более 45°, дупло с гнилью в комле	РАД	2018
	36.981722480000019	55.8508089279999993	Берёза	27	32	0,84	наклон ствола более 70°, дупло с гнилью в комле	РАД	2018

1,27

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольинский

Подпись 

Дата составления документа 26.12.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.55)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9852159399989	55.8524656799937	береза	23	24	0,43	дупло в комле, у дороги	РАД	2018
2	36.9854491899989	55.8541797699937	береза	25	28	0,62	гниль 3 стадии в комле до высоты 1,5м, у дороги	РАД	2018
итого						1,05			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольнский

Подпись 

Дата составления документа 26.11.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

№	Пло-щадь, де-ла	Состав. Подрост, по-ва, редьф, особен-ости выдела. Отмет-ка о порослевом прои-сх. Наимен. кач-ег. незаалес. земел-Хар. лесных культур-Кадастров. оценка	Я-со-м-е-нт	Вы-со-та	Ди-ам-етр	Кл-ас	Гр-уп-па	Бо-ни-те-р-ас-та	Тип	Полн-ота	Запас сыро-раст. леса, дес. МЗ	Кл-ас	Запас на выде-ле, дес. МЗ	Хоз-яйств-енные меро-прия-тия
1	1, 8Б2С	1 24 Б С	60	24 24 26	6 2 1	Е С Л Ш С2	0,6	19	2	2 2	1			
		подлесок: ЛШ КРЛ Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ												
2	2,2 8Б2С	1 24 Б С	60	24 24 26	6 2 1	Е С Л Ш С2	0,7	22	48	38 2	10 3			
		УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ												
3	3	УСАДЬБА ЧАСТНАЯ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ												
4	4	ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ ОБШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ												
5	1,6 лесные культуры 4С2Е4Б	1 24 С Б	66	25 26 24 24 24 22	4 2 1А	С С Л Ш С2	0,7	29	46	19 1	9 1			
		культуры-50 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ												
6	1,8 лесные культуры 7С1Е2Б	1 27 С Б	75	27 26 26 24 25 24	4 2 1А	С С Л М В2	0,7	30	54	38 1	5 1			
		подлесок: ЛШ КРЛ Р ГУСТОЙ культуры-41 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ												
7	6 лесные культуры 6С3Б1ОС	1 26 С Б ОС	75	27 26 25 24 26 26	4 2 1А	С С Л Ш С2	0,6	26	16	9 1	5 2			
		культуры-41 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ												
8	2 6Е1С3Б	1 29 Е С Б	110	29 30 30 36 28 28	6 4 1	Е Ч Р Ш С3	0,3	19	4	2 1	1 1			

СПЛ. САН. РУБКА
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ



КОПИЯ ВЕРНА

№	Площадь	Выделяется	Состав участка	Ясности	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас	Сырьевая	Класс	Запас	на	выделе	дес.	МЗ	Хозяйственные мероприятия			
																								Состав	Высота	Диаметр
14	3,3	4С1Е3В20С	1	28	С	Е	85	28	36	5	3	1	ССЛШ	0,7	32	106	42	1								
							28	32					С2				11	1								
							27	26									32	2								
							27	26									21	3								
							подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			
15	3,2	5В20С3С	1	28	В	ОС	75	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	25	80	40	2								
							27	28					С2				16	3								
							29	32									24	1								
							подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																			
16	3						75	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,6	21	6	2	2								
							25	24					С2				1	2								
							28	30									1	1								
							27	28									1	1								
							3 ДОРОГА АВТОМОВ. ИСК. ПОК ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																			
17	3	4В2ЛП3С1Е	1	27	В	ЛП	75	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,6	21	6	2	2								
							25	24					С2				1	2								
							28	30									1	1								
							27	28									1	1								
							подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																			
18	6	4ЛП3Е2С1Е	1	26	ЛП	Е	65	25	24	7	3	1	ЕСЛШ	0,7	37	22	9	2								
							26	24					С2				7	2								
							27	26									4	1								
							27	24									2	1								
							подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																			
19	2,3	7ЛП2В1Е	1	25	ЛП	Б	65	25	24	7	3	1	ЕСЛШ	0,7	36	83	58	2								
							26	24					С2				17	2								
							27	26									8	1								
							27	26																		
							подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																			
20	1,3	50С3В2С	1	27	ОС	Е	80	26	26	8	4	1	ЕЧРШ	0,6	27	35										



КОПИЯ ВЕРНА

№	Площадь, выдел	Состав, вид, категория	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас леса, дес. МЗ	Сырьевая ценность	Класс	Запас на выдел, дес. МЗ	Состояние	Вид	Характеристика					
																			1	2	3	4	5
21	8 7Б1ДН1С1ЛП	1 27 В ДН С	85	27 26	26 26	26 30	9 4 1	ЕСЛШ С2	0,6	21	17	12 2	2 2	2 1	1 2	Хозяйственные мероприятия							
22	2,6 7Б1ДН1С1ЛП	1 27 В ДН С	85	27 26	26 30	28 30	9 4 1	ЕСЛШ С2	0,6	21	55	38 2	6 2	6 1	5 2								
23	3,5 3Е2Е3С2Б	1 26 Е Е С	65 95 65	25 24 29 32 26 26	25 24 25 24	4 2 1А	ЕЧРШ С3	0,4	21	74	22 1	15 1	22 2	15 2	УБОРКА ЗАХЛАМ УБОР. ЗАХЛ (СУХ)								
24	лесные культуры	1 26 С Е Б	66 65	26 26 26 24 24 22	26 24 24 22	4 2 1А	ССЛШ С2	0,7	30	27	16 1	8 1	3 2										
25	лесные культуры	1 25 Е С Б	66 65	25 24 26 26 24 22	24 24 24 22	4 2 1А	ЕСЛШ С2	0,7	35	28	17 1	3 1	5 2	3 3									

подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ
 УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ
 УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

лесные культуры
 подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ
 культуры-50 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

лесные культуры
 культуры-50 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ



КОПИЯ ВЕРНА

№ выдела	Состав. подрост, поделесок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наимен. катег. незалес. земель. Хар. лесных культур. Кадастров. оценка	ЯВы	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Полнота	Запас леса		Запас на выделе		Класс	Хозяйственные мероприятия						
												на	общий	на	общий								
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
32	4 9Б1С+Е	1	27	Б	80	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	10	9	2							
			С			29	32				С2				1	1							
			Е		55																		
подлесок: ЛЩ Р ЧР ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
33	1,7 лесные культуры 6С3Е1В	1	26	С	66	26	26	4	2	1А	ССЛШ	0,7	30	51	31	1							
			Б		65	24	22				С2				15	1							
			Б			24	22								5	2							
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ культуры-50 г. состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
34	2,1 БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 30% ИВА КУСТАРН.																						
35	1,4 100ЛС	1	17	ОЛС	50	17	16	5	3	3	ЕПРЧ	0,6	11	15	15	2							
											С4												
подлесок: ИВК ЧР ЛЩ СРЕДНИЙ																							
36	2,9 7Б1ДН1С1ЛП	1	27	Б	85	27	26	9	4	1	ЕСЛШ	0,5	18	52	37	2							
			ДН			26	30				С2				5	2							
			С			29	32								5	1							
			ЛП			25	26								5	2							
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
37	3,3 9С1В+Е	1	30	С	110	30	36	6	4	1	ССЛМ	0,6	33	109	98	1							
			Б		55	28	28				В2				11	2							
			Е																				
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
38	2,0 8Б2С+Е	1	28	Б	100	28	28	10	4	1	ЕСЛШ	0,7	25										
			С			30	36				С2												
			Е		55																		

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



КОПИЯ ВЕРНА

№	Пло- вы- де- ла	Состав. Подрост, по длесок покров, поч ва, рельеф, особенн ости выдела. Отмет ка о порослевом происх. Наимен. кат ег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я Вы- со- та	Эле- мент ле- са	Воз- ра ст	Вы- со- та	Ди- ам етр	Кл ас с	Гр уп па	Во ни те зр ас та	Тип леса	Полн ота	Запас леса, на общий	Сыро- раст. в т.ч. по сос- таву выдел. ляю- щим	Кл ас с	Запас на выделе, дес. МЗ	су- хо- стоя дин (ста ро- го)	ре- ниче дер. ест. воз.	еди- нич- ные дер. ест. воз.	захламлен.	общий	лик- вида	Хозяи- ствен- ные мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
подлесок: ЛЩ Р ЧР ГУСТОЙ																							
48	1,9	10Б+С	1	28	Б	90	28	28	9	4	1	ЕСЛШ С2	0,6	22	42	42	2						
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га																							
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ																							
49	2,6	7Б2С1Е	1	29	Б	100	28	28	10	4	1	ЕСЛШ С2	0,5	18	47	33	2						
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га																							
подлесок: ЛЩ Р ЧР ГУСТОЙ																							
50	3,7	9Б1С	1	27	Б	90	27	26	9	4	1	ЕСЛШ С2	0,7	24	89	80	2						
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га																							
подлесок: ЛЩ Р ЧР ГУСТОЙ																							
51	9	лесные культуры	1	27	С	77	27	28	4	2	1А	ССЛМ В2	0,7	32	29	23	1						
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ																							
культуры-39 г., состояние УЛОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																							
УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
52	1,0	8Б2С	1	27	Б	85	27	26	9	4	1	ЕСЛШ С2	0,7	24	24	19	2						
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га																							
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ																							
УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
53	6	8С2Б	1	29	С	95	29	36	5	3	1	ССЛМ В2	0,7	36	22	18	1						
подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га																							
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ																							
УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																							
54	1,8	10Б	1	27	Б	80	27	26	8	4	1	ЕСЛШ С2	0,7	24	43	43	2						
подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ																							
55	9	10Б	1	25	Б	70	25	24	7	3	1	ЕСЛШ	0,6	19	17	17	1						



КОПИЯ ВЕРНА

Акционерное общество «Эстейт Инвест»

129090, г. Москва, ул. Большая Спасская, д. 25, стр. 1, (495) 755-62-81

№ № 18/12/17/ЭИ/ТЗ-3
От « 18 » декабря 2017 г.

Председателю Комитета лесного
хозяйства Московской области
Советникову И.В.

Уважаемый Иван Васильевич!

В соответствии с федеральным законом от 30 декабря 2015г. № 455-ФЗ « О внесении изменений в Лесной кодекс РФ в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов» в дополнение к письму вх. № 270Т-35710 от 20.10.2017г. направляем Вам на утверждение Акты лесопатологического обследования лесного участка площадью 39,44га, имеющего местоположение: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 52-Д, выделы 1-26, 34-37, 55, 56, 57.

Вышеуказанный лесной участок, кадастровый номер 50:08:0050123:43, предоставлен АО «Эстейт Инвест» в аренду для осуществления рекреационной деятельности на основании Договора аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0317-04-05-0510 в редакции Дополнительного соглашения № 1 от 30.12. 2014г. к договору аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0317-04-05-0510.

Приложение:

1. Акт лесопатологического обследования №1 лесных насаждений Истринского лесничества.
2. Копия Договора аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0317-04-05-0510 и Дополнительного соглашения № 1 от 30.12. 2014г.

Генеральный директор



Дмитров И.В.

Исполнитель: Мартынов А.А.
Тел.: 8 (906) 788-00-28 моб.

270Т-43963
27.12.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1
к договору аренды лесного участка
от 20.08.2008 № 50-0317-04-05-0510

г. Красногорск, Московская область

«30» декабря 2014 г.

В связи с ликвидацией Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 25.05.2012 № 212 «О ликвидации Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва», образованием Комитета лесного хозяйства Московской области на основании постановления Губернатора Московской области от 15.05.2012 № 115-ПГ «О структуре правительства Московской области, исполнительных органов государственной власти Московской области и подведомственности государственных органов Московской области», распоряжения Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 721-р с 01.07.2012 полномочия арендодателя осуществляются Комитетом лесного хозяйства Московской области.

Комитет лесного хозяйства Московской области, ИНН/КПП 5024129468/502401001, зарегистрированный Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Красногорску, запись о котором внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 10 июля 2012 года за основным государственным регистрационным номером 1125024004918 (свидетельство серии 50 № 013262983), место нахождения: 143407, Российская Федерация, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, д. 1, в лице первого заместителя председателя Комитета **Городничего Олега Евгеньевича**, действующего на основании приказа Комитета от 17.11.2014 № 26П-1505 «О предоставлении права подписи», положения о Комитете утвержденного постановлением Правительства Московской области от 26.06.2012 №863/22 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Комитете лесного хозяйства Московской области», именуемый в дальнейшем «Сторона 1», и

Закрытое акционерное общество «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ» (далее – ЗАО «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ»), ИНН/КПП 7708825851/770801001, место нахождения: 129090, г. Москва, ул. Б. Спасская, д. 25, строение 1, которое в связи с реорганизацией ЗАО «ИНТЕРРОС ЭСТЕЙТ» в форме выделения является Арендатором по договору аренды от 20.08.2008 № 50-0317-04-05-0510 в порядке правопреемства в соответствии с разделительным балансом на 13.08.2014 в лице представителя по доверенности от 22.12.2014 77 ЛБ 5839243 Пахомова Николая Викторовича (пол мужской, 17.07.1981 года рождения, место рождения: г. Москва, паспорт 45 01 902205, выдан 1-м паспортным столом ОВД «Можайский» гор. Москвы, 15.03.2002, код подразделения 772-009, зарегистрированного по месту жительства по адресу: г. Москва, пр-д Загорского, д. 7, корп. 1, кв. 21), именуемое в дальнейшем «Сторона 2»,

совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Внести изменения в Договор аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0317-04-05-0510, зарегистрированный в Управлении Федеральной регистрационной службы по Московской области 17.08.2009 под номером 50-50-08/048/2009-327 (далее – Договор) и во все приложения к нему, изложив их

в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.


2. Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора и вступает в силу с момента его государственной регистрации в органе по регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Обязанность по направлению настоящего Дополнительного соглашения на государственную регистрацию возлагается на Сторону 2.

3. Настоящее соглашение составлено в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон и органа по регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон

Сторона 1	Комитет лесного хозяйства Московской области
Юридический и почтовый адрес	Б-р Строителей, д. 1, г. Красногорск, Московская обл., 143407
Фактический адрес	п/о Путилково, 69 км МКАД, 143441, Красногорский район, Московская область
ИНН	5024129468
КПП	502401001
Банк получателя	Отделение 1 Москва
БИК	044583001
Расчетный счет	40101810600000010102
ОКГМО	46641000
	<i>В части минимального размера арендной платы</i>
Лицевой счет	04481A76070
КБК	05311204012016000120
Первый заместитель председателя Комитета	 О.Е. Городничий

Сторона 2	ЗАО «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ»»
ОГРН	5147746363727
ИНН/КПП	7708825851/770801001
Банк	ОАО АКБ «РОСБАНК»
р/с	407028109000000062589
к/с	30101810000000000256
БИК	044525256
Местонахождение:	129090, Г. Москва, ул. Большая Спасская, д. 25, стр. 1
Телефон:	8 (495) 755-62-81
Электронный адрес	estate_invest@interros.ru
Представитель по доверенности	 Пахомов Н.В.

**Договор аренды лесного участка
№ 50-0317-04-05-0510**

г. Красногорск, Московская область

Комитет лесного хозяйства Московской области (далее – Комитет) в лице первого заместителя председателя Комитета **Городничего Олега Евгеньевича**, действующего на основании приказа Комитета от 17/11/2014 № 26П-1505 «О предоставлении права подписи», положения о Комитете утвержденного постановлением Правительства Московской области от 26.06.2012 №863/22 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Комитете лесного хозяйства Московской области», именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и **Закрытое акционерное общество «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ»** (далее – ЗАО «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ»), действующее в лице представителя по доверенности от 22.12.2014 77 АБ 5839243 Пахомова Николая Викторовича (пол мужской, 17.07.1981 года рождения, место рождения: г. Москва, паспорт 45 01 902205, выдан 1-м паспортным столом ОВД «Можайский» гор. Москвы, 15.03.2002, код подразделения 772-009, зарегистрированного по месту жительства по адресу: г. Москва, пр-д Загорского, д. 7, корп. 1, кв. 21), именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, в порядке ст. 4 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», на основании приказа Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва № 376 от 14.08.2008 обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 1.2 Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок площадью 39,44 га, предоставляемый по настоящему Договору, имеет:

- местоположение: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал № 52-Д, выделы 1-26, 34-37, 55, 56, 57;
- кадастровый номер: 50:08:050123:43;
- категорию земель: земли лесного фонда;
- вид разрешенного использования: осуществление рекреационной деятельности.

1.3. Схема расположения лесного участка и его характеристики приведены

в Приложениях № 1 и № 2 к настоящему Договору. Границы лесного участка определены на кадастровой карте.

1.4. Арендатору передается лесной участок для осуществления рекреационной деятельности.

II. Арендная плата

2.1. В соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации и статьей 614 Гражданского кодекса Российской Федерации арендная плата за пользование лесным участком устанавливается в виде платежей в соответствующие бюджеты, которые рассчитываются на основании Ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности.

Размер арендной платы, подлежащей уплате за пользование лесным участком составляет **6 486 516,86 (Шесть миллионов четыреста восемьдесят шесть тысяч пятьсот шестнадцать рублей 86 коп.)** в год. Арендная плата за пользование лесным участком, ее расчет и сроки внесения установлены приложением № 4 к настоящему Договору.

2.2. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

В случае изменения ставок платы за единицу площади лесного участка или методики расчета арендной платы Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), в письменной форме в течение трех месяцев с момента вступления в силу соответствующих изменений.

В случае изменения ставок платы после внесения Арендатором арендной платы ее перерасчет производится Арендодателем, о чем составляется уведомление, которое направляется Арендатору. В уведомлении устанавливается срок на внесение платы.

2.3. Арендатор вносит арендную плату и представляет Арендодателю в течение 10 дней со дня внесения арендной платы документы, подтверждающие произведенную оплату.

III. Права и обязанности сторон

3.1. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения и информацию о мероприятиях по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов, расположенном на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки экологического состояния лесного участка, соблюдения арендатором условий Договора аренды в части использования лесных участков по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов, Правилами ухода за лесами, Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 82 и 83 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) при отсутствии в месячный срок добровольной оплаты предъявленных Арендатору неустоек передавать материалы в суд об их принудительном взыскании;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства и условиям настоящего Договора.

3.2. Арендодатель обязан:

а) обозначать на местности и (или) указать в планово-картографических материалах границы лесного участка;

б) предупредить Арендатора о правах третьих лиц на предоставляемый в аренду лесной участок;

в) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3.3. Арендатор имеет право:

а) после подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного Приложением № 5 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы на проект освоения лесов и подачи лесной декларации приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора, проекта освоения лесов и норм лесного законодательства;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства, условиям настоящего Договора и проекта освоения лесов, имеющего положительное заключение государственной экспертизы.

3.4. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, настоящим Договором, проектом освоения лесов, имеющим положительное заключение государственной экспертизы, в том числе соблюдать требования Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, Правил ухода за лесами, Правил лесовосстановления, Правил санитарной безопасности в лесах, Правил пожарной

безопасности в лесах, не допускать причинение вреда лесам вследствие нарушений требований лесного законодательства;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором, согласно приложению № 4.

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты государственной регистрации настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

д) в установленном порядке представлять Арендодателю отчеты об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на арендованном лесном участке в объемах, определенных проектом освоения лесов и приложением № 6 настоящего Договора. В случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке Арендатор обязан немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу (телефон: 8-800-100-94-00) и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара, оказывать содействие в обеспечении тушения пожара, безвозмездно предоставлять средства пожаротушения;

ж) не препятствовать проезду лесохозяйственной и противопожарной техники по арендованному участку;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия), лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6 к настоящему Договору;

и) в двухмесячный срок с момента выявления очагов вредителей леса вносить соответствующие изменения в проект освоения лесов и направлять его на государственную экспертизу;

к) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) кварталных просек, замену кварталных столбов;

л) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях: при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных каналов, дренажных систем, плотов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог; при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов, расположенных на арендуемом лесном участке, в случае, если таковые имеются;

м) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи лесного участка, форма которого аналогична форме, указанной в приложении № 5 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования. Лесной участок подлежит передаче в месте непосредственного

нахождения лесного участка. С целью подписания акта приема-передачи Арендатор обращается к ответственному лицу Истринского филиала ГКУ МО «Мособллес» – директору филиала (тел. 8-495-994-52-07);

п) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

о) извещать Арендодателя в письменной форме, в том числе путем предоставления выписки из ЕГРЮЛ, об изменении своего юридического и фактического адреса, организационно-правовой формы, наименования, банковских реквизитов и других изменениях в учредительных документах в 15-дневный срок с даты государственной регистрации изменений;

п) в случае, если Арендатор в соответствии с разрешенным видом использования лесов и материалами, обосновывающими предоставление лесного участка в аренду, создал на лесном участке, переданном в аренду, отдельные улучшения арендованного имущества, то после прекращения действия Договора Арендатор обязан за свой счет демонтировать эти объекты и вывезти их;

р) в случае выявления на арендованном лесном участке нарушений законодательства незамедлительно уведомлять об этом органы, осуществляющие федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) и федеральный государственный пожарный надзор;

с) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Правилами заготовки древесины, Правилами ухода за лесами, Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, проектом освоения лесов, имеющим положительное заключение государственной экспертизы.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на нем пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьями 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Ограничение доступа граждан на лесной участок должно быть согласовано с Арендодателем. Арендатор не вправе препятствовать доступу на лесной участок и работам, выполняемым представителями Арендодателя.

IV. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

4.2. За нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, установленных в приложении № 4 к настоящему Договору, Арендодателем производится начисление пеней в размере 0,5 % от размера неоплаченной

арендной платы за каждый день просрочки по истечении срока внесения арендных платежей по настоящему Договору.

4.3. За неисполнение, несвоевременное или ненадлежащее исполнение договорных обязательств в части выполнения лесохозяйственных, лесозащитных, противопожарных и лесовосстановительных работ, предусмотренных подпунктами а, е, з, и, к, л пункта 3.4 настоящего Договора, Арендатор за каждый день просрочки возмещает в федеральный бюджет неустойку в размере 1% от размера годовой арендной платы, установленной по настоящему Договору. При этом указанная неустойка начисляется отдельно за каждый неисполненный, несвоевременно или надлежаще исполненный вид вышеперечисленных работ, установленных настоящим Договором.

4.4. В случае, если в нарушение подпункта м пункта 3.4 настоящего Договора Арендатор после истечения срока Договора уклоняется от подписания акта приема-передачи лесного участка (объекта аренды), Арендатор обязан уплатить Арендодателю неустойку в размере 1 % от годового размера арендной платы за каждый день просрочки.

4.5. Уплата неустойки по Договору не освобождает Арендатора от выполнения обязательств и устранения допущенных нарушений.

4.6. Оплата неустоек, предусмотренных в пунктах 4.2, 4.3 Договора, не освобождает Арендатора от административной и других видов ответственности, установленных законодательством Российской Федерации.

4.7. В случае нарушения Арендатором лесного законодательства Арендатор возмещает вред, причиненный лесам, в соответствии с таксами за исчисление размера ущерба и по методике исчисления размера вреда, утвержденными в установленном порядке.

4.8. В случае однократной неуплаты арендных платежей по настоящему Договору Арендодатель вправе потребовать от Арендатора досрочного внесения арендной платы в установленный Арендодателем срок, но не более чем за два срока подряд в соответствии с частью 5 статьи 614 Гражданского кодекса Российской Федерации.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

5.1. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. Внесение изменений в настоящий Договор допускается по соглашению сторон.

5.3. Об изменении размера арендной платы Арендодатель уведомляет Арендатора соответствующим письменным уведомлением с приложением расчета размера арендной платы лично, по почте, электронной почте или по факсу.

5.4. По результатам очередного лесоустройства Договор аренды подлежит изменению в течение 3 (трех) месяцев с даты внесения изменений в лесохозяйственный регламент лесничества и данные государственного лесного реестра.

5.5. По требованию одной из сторон Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI Договора.

VI. Основания прекращения действия Договора

6.1. Настоящий Договор прекращает свое действие в случаях, предусмотренных законодательством, Договором, а также по истечении срока аренды, указанного в пункте 7.1 Договора. В отношении настоящего Договора не применяется положение о возобновлении Договора на неопределенный срок, предусмотренное частью 2 статьи 621 Гражданского кодекса Российской Федерации.

6.2. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

6.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон.

6.4. Арендодатель вправе в соответствии с частью 3 статьи 450 Гражданского кодекса Российской Федерации в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случаях невыполнения Арендатором требований лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов, однократного неисполнения, несвоевременного или ненадлежащего исполнения Арендатором договорных обязательств в части выполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке, указанных в Приложении № 6 к настоящему Договору, а также однократного невнесения или неполного внесения Арендатором арендной платы в сроки, установленные Договором.

В этом случае, в силу части 3 статьи 450 ГК РФ, настоящий Договор считается расторгнутым и соответствующее решение суда не требуется. При этом решение о расторжении настоящего Договора составляется Арендодателем в письменной форме с уведомлением об этом Арендатора. В решении должны быть указаны основания для его принятия со ссылкой на настоящий Договор. Указанное решение о расторжении настоящего Договора направляется Арендодателем в регистрирующий орган.

6.5. Право Арендодателя на односторонний отказ от исполнения настоящего Договора, предусмотренное пунктом 6.4 настоящего Договора, не лишает Арендодателя права на расторжение Договора в судебном порядке.

VII. Срок действия Договора

7.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается до «27» декабря 2053 года.

VIII. Прочие условия

8.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае, если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации.

8.2. Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 30 календарных дней с момента его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним». Условия настоящего Договора в части использования лесного участка и внесения арендной платы применяются к отношениям, возникшим до дня его государственной регистрации, а именно с даты начала использования объектов, расположенных на лесном участке, в соответствии с частью 2 статьи 425 Гражданского кодекса Российской Федерации.

8.3. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

Обстоятельства непреодолимой силы включают, в частности, такие случаи, как землетрясение, наводнение, пожар и аналогичные стихийные бедствия, а также чрезвычайные ситуации.

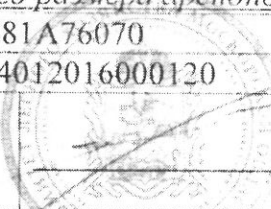
В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам размера арендной платы и срока платежа.

8.4. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору.

8.5. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон Договора и регистрирующего органа. Приложения №№ 1–6 к Договору являются его неотъемлемыми частями.

Реквизиты и подписи сторон:

Арендодатель	Комитет лесного хозяйства Московской области
Юридический и почтовый адрес	Б-р Строителей, д. 1, г. Красногорск, Московская обл., 143407
Фактический адрес	п/о Путилково, 69 км МКАД, 143441, Красногорский район, Московская область
ИНН	5024129468
КПП	502401001

Банк получателя	Отделение 1 Москва
БИК	044583001
Расчетный счет	40101810600000010102
ОКТМО	46618000
Лицевой счет	<i>В части минимального размера арендной платы</i> 04481A76070
КБК	05311204012016000120
Первый заместитель председателя Комитета  О.Е. Городничий	


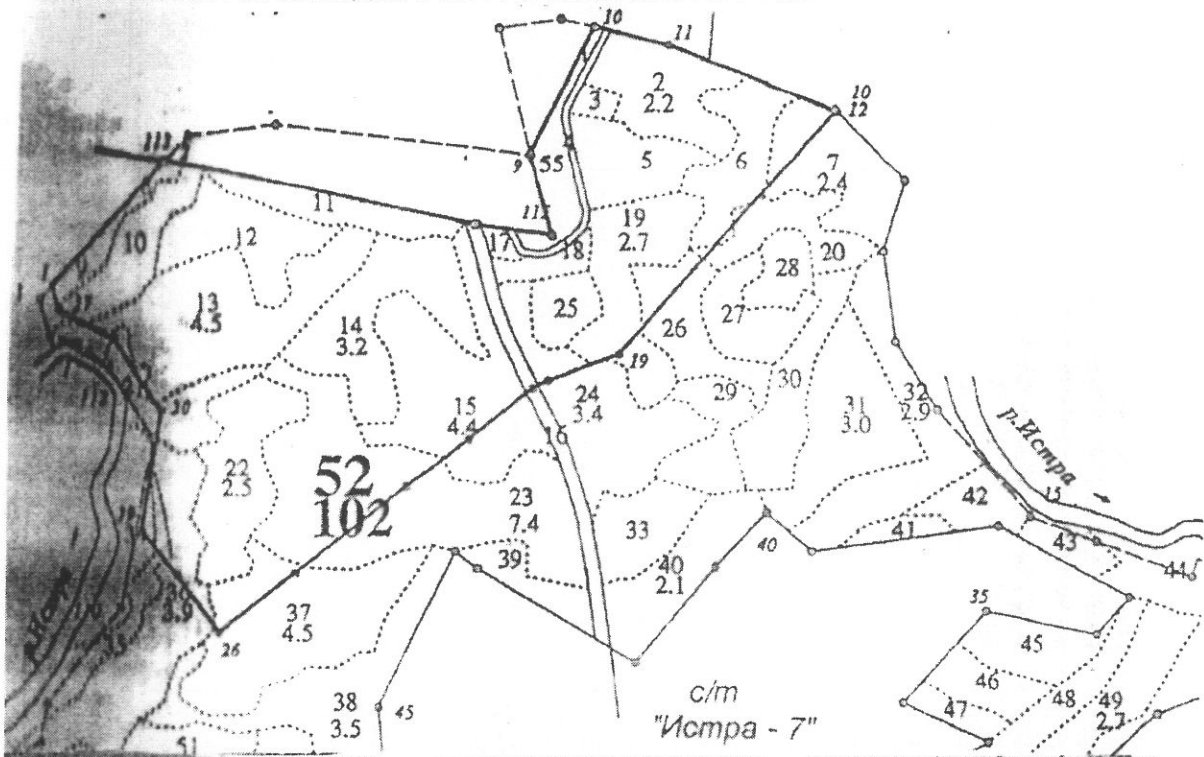
Арендатор	ЗАО «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ»»	
ОГРН	5147746363727	
ИНН/КПП	7708825851/770801001	
Банк	ОАО АКБ «РОСБАНК»	
р/с	407028109000000062589	
к/с	30101810000000000256	
БИК	044525256	
Местонахождение:	129090, Г. Москва, ул. Большая Спасская, д. 25, стр. 1	
Телефон:	8 (495) 755-62-81	
Электронный адрес	estate_invest@interros.ru	
Представитель по доверенности		Пахомов Н.В.

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Московская область, Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал № 52-Д, выделы 1-26, 34-37, 55, 56, 57; кадастровый номер: 50:08:050123:43; площадь: 39,44 га. Масштаб: 1:10 000.



№	Коды выдела		Длина, м
	Губ.	Мин.	
1	42	39	221,7
2	40	44	179,8
3	40	41	105,0
4	40	32	88,0
5	40	59	89,1
6	40	58	107,0
7	21	20	17,8
8	17	12	107,3
9	28	28	25,0
10	28	28	174,8

11-12	СВ	30	8	5,5
12-13	ЮВ	75	33	184,7
13-14	ЮВ	74	17	47,9
14-15	ЮВ	67	22	21,8
15-16	ЮВ	68	2	17,9
16-17	ЮВ	78	5	17,9
17-18	ЮВ	78	19	78,4
18-19	ЮЗ	39	42	477,4
19-20	ЮЗ	70	18	72,8
20-21	ЮЗ	70	26	32,3
21-22	ЮЗ	61	32	28,1
22-23	ЮЗ	61	36	2,2
23-24	ЮЗ	49	57	120,2

24-25	ЮЗ	50	36	111,2
25-26	ЮЗ	49	25	333,2
26-27	СЗ	39	21	78,6
27-28	СЗ	37	59	21,4
28-29	СЗ	39	3	82,4
29-30	СВ	8	11	168,2
30-31	СЗ	34	6	32,8
31-32	СЗ	87	52	2,4
32-33	СЗ	43	2	79,2
33-34	СВ	43	16	11,0
34-35	СЗ	4	18	8,9
35-36	СЗ	62	51	43,3
36-37	СЗ	67	43	48,7
37-1	СЗ	19	37	53,8

Арендодатель

Арендатор

О.Е. Городничий

Нахомов Н.В.

(подпись, печать)

(подпись, печать)

ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его насаждений

(га)

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной раститель- ностью всего	в том числе покрытые лесными культу- рами	лесные питом- ники, план- тации	непок- рытые лесной раститель- ностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39,44	38,30	5,60	-	0,10	38,40	0,99	-	-	0,05	1,04

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назна- чение лесов	Номер квар- тала	Преоб- ладающа я порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
				молод- няки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитное	52-Д	С	8,4/2,243	-	8,4/2,243	-	-
		Е	11,6/4,648	-	6,5/2,619	1,4/0,360	3,7/1,669
		Б	8,9/1,879	-	7,2/1,519	1,1/0,200	0,6/0,160
		Ос	4,4/0,920	-	-	-	4,4/0,920
		Олс	0,2/0,020	-	-	0,2/0,020	-
		Лп	4,8/1,339	-	4,8/1,339	-	-
Итого:			38,3/11,049	-	26,9/7,720	2,7/0,580	8,7/2,749

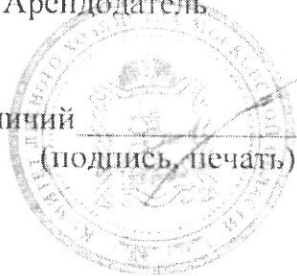
Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитное	52-Д	С	5,2С1,1Е3,3Б0,4Лп	76	Ia,5	0,63	267	-	-
		Е	4,5Е2,8С2Б0,4Ос 0,2Дп0,1Лп	86	Ia,8	0,78	403	257	451
		Б	5,5Б1,2Лп0,3Ос 0,1Дп1,5С1,4Е	65	I,0	0,63	211	182	267
		Ос	3,6Ос2,3Лп2,3Дп 0,9Кл0,9Е	65	II,0	0,70	-	-	209
		Олс	10Олс	40	III,0	0,60	-	100	-
		Лп	4,2Лп2,1Дп1Ос0,6Б 0,2Кл1,7Е0,2С	62	II,3	0,62	279	-	-
Итого:							287	215	316

Арендодатель

О.Е. Городничий

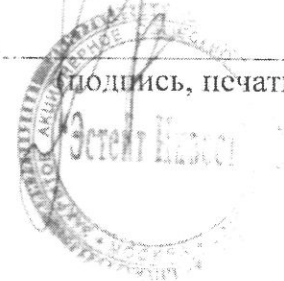
(подпись, печать)



Арендатор

Пахомов Н.В.

(подпись, печать)



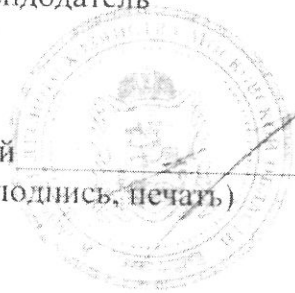
Цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Вид использования – осуществление рекреационной деятельности				
1. Лесные земли				
Защитное	Хвойное	20,00	га	20,00
	Мягколиственное	18,3	га	18,3
2. Нелесные земли				
Защитное		1,04	га	1,04
ИТОГО		39,44	га	39,44

Арендодатель

О.Е. Городничий

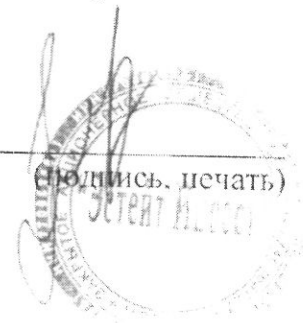
(подпись, печать)



Арендатор

Пахомов Н.В.

(подпись, печать)



СРОКИ

внесения арендной платы за год наименование арендатора

№ п/п	Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, - всего	в том числе		
			в местный бюджет	в бюджет Московской области	в федеральный бюджет
П	1	2	3	4	5
1	до 31.03.	1 621 629,22			1 621 629,22
2	до 30.06.	1 621 629,22			1 621 629,22
3	до 30.09.	1 621 629,22			1 621 629,22
4	до 30.11.	1 621 629,20			1 621 629,20
	Итого (за год)	6 486 516,86			6 486 516,86

РАСЧЕТ

арендной платы за использование лесного участка в составе земель лесного фонда общей площадью 39,44 га с местоположением: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, испрашиваемого для осуществления рекреационной деятельности

Расчет минимального размера арендной платы за использование лесного участка в рекреационных целях произведен на основании Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 №310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности" и на основании Постановления Правительства РФ от 04.03.2009 №193 "О внесении изменения в таблицу 11 ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности", Постановления Правительства Российской Федерации от 17.09.2014 №947 "О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности"

1	Муниципальный район		Истринский
2	Лесничество		Истринское
3	Участковое лесничество		Рождественское
4	Квартал		52-Д
5	Выдел		1-26,34-37,55,56,57
6	Площадь арендуемого участка, га	S	39,44

7	Коэффициент, учитывающий площадь лесного участка	Ks	1,0
8	Коэффициент, учитывающий категории защитных лесов (1 и 2 пояс зон сан.охраны источников водоснабжения)	Kc	1,5
9	Коэффициент, учитывающий приближенность к автодорогам общего пользования	Kд	3,5
10	Ставка платы, руб./га в год (Пост.Прав.РФ от 04.03.2009 №193)	C	26 325
11	Коэф., применяемый к ставкам платы (ст.1 Пост.Прав.РФ от 17.09.2014 №947-ФЗ)	Kи	1,19
12	Годовой размер арендной платы, руб. $A=Kc \cdot Kд \cdot S \cdot Ks \cdot C \cdot Kи$	A	6 486 516,86

Годовой размер арендной платы составляет 6 486 516 (Шесть миллионов четыреста восемьдесят шесть тысяч пятьсот шестнадцать) рублей 86 коп.

Арендодатель

О.Е. Городничий

(подпись, печать)



Арендатор

Пахомов П.В.

(подпись, печать)



А К Т приема-передачи лесного участка в аренду

Арендодатель -- Комитет лесного хозяйства Московской области (далее -- Комитет) в лице директора-лесничего Истринского филиала ГКУ МО «Мособллес» Степанова Александра Александровича, действующего на основании доверенности от 31.12.2013 № 30-329/дов. и Арендатор -- ЗАО «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ», в лице представителя Пахомова Николая Викторовича, действующего по доверенности от 22.12.2014 77 АБ 5839243 составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял для осуществления рекреационной деятельности лесной участок площадью 39,44 га, имеющий местоположение: - местоположение: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал № 52-Д, выделы 1-26, 34-37, 55, 56, 57; кадастровый номер: 50:08:050123:43; площадь: 39,44 га.

Характеристика лесного участка (га)

Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39,44	38,30	5,60	-	0,10	38,40	0,99	-	-	0,05	1,04

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс. куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитное	52-Д	С	8,4/2,243	-	8,4/2,243	-	-
		Е	11,6/4,648	-	6,5/2,619	1,4/0,360	3,7/1,669
		Б	8,9/1,879	-	7,2/1,519	1,1/0,200	0,6/0,160
		Ос	4,4/0,920	-	-	-	4,4/0,920

	Олс	0,2/0,020	-	-	0,2/0,020	-
	Лп	4,8/1,339	-	4,8/1,339	-	-
Итого:		38,3/11,049	-	26,9/7,720	2,7/0,580	8,7/2,749

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)		
							средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитное	52-Д	С	5,2С1,1Е3,3Б0,4Лп	76	Ia,5	0,63	267	-	-
		Е	4,5Е2,8С2Б0,4Ос 0,2Дп0,1Лп	86	Ia,8	0,78	403	257	451
		Б	5,5Б1,2Лп0,3Ос 0,1Дп1,5С1,4Е	65	I,0	0,63	211	182	267
		Ос	3,6Ос2,3Лп2,3Дп 0,9Кл0,9Е	65	II,0	0,70	-	-	209
		Олс	10Олс	40	III,0	0,60	-	100	-
		Лп	4,2Лп2,1Дп1,0Ос0,6Б 0,2Кл1,7Е0,2С	62	II,3	0,62	279	-	-
Итого:							287	215	316

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 50-0316-04-05-0510

Арендодатель

А.А. Степанов

(подпись, печать)

Арендатор

Пахомов П.В.

(подпись, печать)

**Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и
 лесоразведению на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем (общий на указ. площадь)	Срок исполнения	Примечание
Истринское лесничество					
Обеспечение пожарной безопасности					
Защитные леса	Установка амплага, запрещающего знака	шт.	1	Ежегодно 2 квартал (до 1 мая)	-
Защитные леса	Устройство и содержание мест отдыха, разведения костров, стоянок автотранспорта	шт.	1	Ежегодно 2 квартал (до 1 мая)	-
Защитные леса	Организация и содержание пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	1	Ежегодно 2 квартал (до 1 апреля)	-
Защитные леса	Мобильные средства пожаротушения: Легковой автомобиль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем	шт.	1	2 квартал (до 1 апреля)	К данному транспортному средству дополнительно предусматриваются: тонор – 1шт; лом обыкновенный – 1шт; ведро (или емкость для доставки воды 10-15 л) – 1шт; огнетушитель – 1шт.
Защитные леса	Пожарный инструмент: Воздуходувки	шт.	1	2 квартал (до 1 апреля)	-
Защитные леса	Бензопилы	шт.	1	2 квартал (до 1 апреля)	-
Защитные леса	Рапцевые лесные огнетушители	шт.	5	2 квартал (до 1 апреля)	-

Защитные леса	Топоры	шт.	2	2 квартал (до 1 апреля)	-
Защитные леса	Емкость для доставки воды объемом 10-15 л	шт.	2	2 квартал (до 1 апреля)	-
Защитные леса	Системы связи и оповещения: Электромегафоны	шт.	1	2 квартал (до 1 апреля)	-
Защитные леса	Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект		по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	2 квартал (до 1 апреля)
Защитные леса	Аптечки первой помощи	шт.		по 1 на каждые 5 человек, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	2 квартал (до 1 апреля)
Защитные леса	Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.		по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров	2 квартал (до 1 апреля)
Защитные леса	Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	2 квартал (до 1 апреля)	-

Примечание: Указанный объем и перечень мероприятий может быть изменен на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

Арендатор

О.Е. Городничий

(подпись, печать)

Пахомов И.В.

(подпись, печать)

Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра и картографии
по Московской области

№ регистрации документа **50**

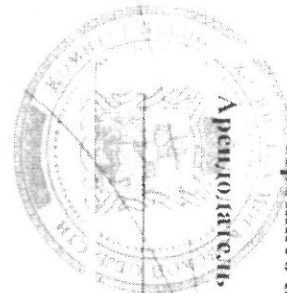
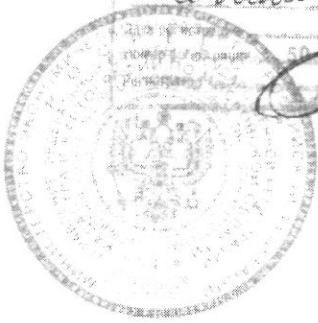
№ документа государственной регистрации **50/008/2015-152/14**

составление ген.

26.07.2015

Машкина

БАШКИНА М С



Арендодатель

О.Е. Горюничий

Арендатор

И.В. Цахов

Пропито и пронумеровано 21 (двадцать один) лист

