



УТВЕРЖДАЮ:  
Должность: председателя Комитета лесного хозяйства Московской области  
Ф. И. О: С.В. Горюхино  
Дата: 12.09.2017

## АКТ лесопатологического обследования № 27

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	20	1,3
		52	27	1,4
		52	28	0,8
		52	29	1,5
		52	30	1,8
		52	33	1,7
		52	36	2,9
		52	37	3,3
		52	40	0,9
		52	51	0,9
		52	52	1,0
		52	53	0,6
		52	56	1,8
		52	57	1,3
		52	58	0,6
		52	59	3,2
		52	60	0,8
		52	61	0,5
		52	65	1,0
		52	69	1,2
		52	71	1,2
		52	72	0,7
		58	2	0,3
		58	3	2,3
		58	4	1,1
		58	5	0,6
		58	6	0,1
		58	7	1,5
		58	8	0,9
		58	9	2,4
		58	10	0,8
		58	11	0,1
		58	12	1,8
		58	13	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

43,0 га.

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 1,3 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 20 является частью лесного участка с кадастровым номером

50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения - ЗОС1Б4С1ЛП1Е, текущее санитарное и лесопатологическое состояние

удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,04 - насаждение здоровое

Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины

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

на площади 1,3 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 1,4 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 27 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения - 5ЛП2БЗС+Д+ОС, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,09 - насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,4 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 28 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения - 5С4Е1Б+ЛП+Д, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,04 - насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,8 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 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, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 29 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Состав насаждения -5Б3С2Е, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,16 - насаждение здоровое. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,5 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 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, 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 30 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -5Е4С1Б. Средневзвешенная категория состояния -1,74 - насаждение ослабленное. Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлиенности 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 2,9 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, 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 36 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -бБ2Д1С1ПП, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,22 - насаждение здоровое. Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 2,9 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 0,9 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, 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 40 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -9С1Е+Б, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,07 - насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. 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 0,9 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 51 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -10С+Е+Б, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,08 — 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 1,0 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 52 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -2Б6С2Е, 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 1,0 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. Гольинский



\*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, 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 53 является частью лесного участка с кадастровым номером

50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности

по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения 7С2Е1Б, текущее санитарное и лесопатологическое состояние

удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния 1,15— 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) на площади 0,6 га

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 1,8 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, 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 56 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения 8С2Б+Д, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Средневзвешенная категория состояния 1,07 — 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 1,3 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, 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 57 является частью лесного участка с кадастровым номером

50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -1Б2ЛП5С2Е, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,30 - насаждение здоровое

Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины

Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,3 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 0,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при  
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 58 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -4СЗБЗЕ, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,40 - насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,6 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, 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 60 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:241 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.**Состав насаждения -ЗБ5С2Е+Д, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,02- 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. Голынский



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

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 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, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 61 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:241 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -7С2Е1Б, 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 0,5га

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 1,0 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 65 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.


Состав насаждения 4Е4С2Б, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное.

Средневзвешенная категория состояния 1,04 — 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 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, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 69 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -ЗБ5С2Е, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,17 насаждение здоровое. Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлиенности 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. 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, 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 71 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -6С2Б1ЛП1Д. Средневзвешенная категория состояния -1,58 насаждение ослабленное

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

квартал 58 таксационный выдел

2

Наземное

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 2 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -8Б1Д1С+ЛП, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,32 насаждение здоровое

Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины. Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 0,3 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 2,3 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 3 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -3Б5Е2С+ЛП+Д. Средневзвешенная категория состояния -1,75 насаждение ослабленное

Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлённости назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 2,3 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 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при  
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 4 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -4Б4Е2С+ЛП. Средневзвешенная категория состояния -1,58 насаждение ослабленное

Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной  
Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 1,1 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 5 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -8С1Е1Б+Д, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,17 насаждение здоровое. Отмечена захламлённость обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлённости 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 1,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: уточнение таксационных показателей лесоустройства 2015 года при  
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 7 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

В 2016 году в насаждении была проведена сплошная санитарная рубка погибших еловых деревьев

На площади 1,5га в 2016 году созданы лесные культуры Е. Состояние культур удовлетворительное. 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, 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

50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -3Д5ЛП1Б1С+ОС, текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Средневзвешенная категория состояния -1,40 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 2,4 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:

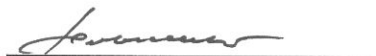
Таксационный выдел 9 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -8Е2Б. Средневзвешенная категория состояния -1,80 насаждение ослабленное. Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесиной. Для очистки насаждения от захламлиенности назначается УНД (уборка неликвидной древесины) на площади 2,4га

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 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 10 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

Состав насаждения -4С4Е2Б. Средневзвешенная категория состояния -1,80 насаждение ослабленное Отмечена захламлиенность обследованного древостоя ветровальной и буреломной древесины 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 0,1 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 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 II является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.


В 2016 году в насаждении была проведена сплошная санитарная рубка погибших еловых деревьев

На площади 0,1га, в 2016 году созданы лесные культуры Е. Состояние культур удовлетворительное. 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 58 таксационный выдел

12

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  
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 12 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:240 арендованного для осуществления рекреационной деятельности по договору аренды от 20.08.2008 г № 50-0316-04-05-0510.

В 2016 году в насаждении была проведена сплошная санитарная рубка погибших еловых деревьев

На площади 1,8 га, в 2016 году созданы лесные культуры Е. Состояние культур удовлетворительное. 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.

## 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 4,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
сильно ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
усыхающих - % (причины назначения),  
свежего сухостоя 0,1 %,  
свежего ветровала 3,4 %,  
свежего бурелома 0,8 %,  
старого сухостоя 0,4 %,  
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

### 2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел 33 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:08:050123:242 арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № 50-0316-04-05-0510 от 20.08.2008

Средневзвешенная категория состояния 1,24 — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие, сухостойные и ветровальные 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	33	-	1,7	ВСП	1,7	С	25	2020 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: 2015

основная причина повреждения древесины: опенок (467),

Дата проведения обследований: 13.05, 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись 

## 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 **2,7 %** деревьев,  
в том числе:

ослабленных	-	%	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения _____),
усыхающих	-	%	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	<b>1,5</b>	%,	
свежего ветровала	-	%,	
свежего бурелома	-	%,	
старого сухостоя	<b>1,2</b>	%,	
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**

### 2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **37** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:240** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

*Договор аренды лесного участка № 50-0316-04-05-0510 от 20.08.2008*

*Средневзвешенная категория состояния **1,15** — насаждение здоровое*

*В обследованном насаждении имеются усыхающие, сухостойные и ветровальные 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	37	-	3,3	ВСП	3,3	С	30	2020 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

59

### 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 **17,0 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	<b>7,6 %</b> ,	
свежего ветровала	<b>4,6 %</b> ,	
свежего бурелома	<b>1,3 %</b> ,	
старого сухостоя	<b>3,0 %</b> ,	
старого ветровала	<b>0,5 %</b> ,	
старого бурелома	- %.	
аварийных	- %.	

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

0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

### 2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **59** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:242** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

*Договор аренды лесного участка № 50-0316-04-05-0510 от 20.08.2008*

*Средневзвешенная категория состояния 1,71 — насаждение ослабленное*

*В обследованном насаждении имеются усыхающие, сухостойные и ветровальные 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	59	-	3,2	ВСП	3,2	С	190	2020 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Гольнский**

Подпись 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

72

### 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 <u>отработанных</u> 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 **19,5 %** деревьев,  
 в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	<b>0,5 %</b> ,	
свежего ветровала	<b>4,8 %</b> ,	
свежего бурелома	- %,	
старого сухостоя	<b>3,2 %</b> ,	
старого ветровала	<b>2,8 %</b> ,	
старого бурелома	<b>8,2 %</b> .	
аварийных	- %.	

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

**2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Таксационный выдел **72** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:242** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

*Договор аренды лесного участка № 50-0316-04-05-0510 от 20.08.2008*

*Средневзвешенная категория состояния **1,84** — насаждение ослабленное*

*В обследованном насаждении имеются усыхающие, сухостойные и ветровальные 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	72	-	0,7	ВСП	0,7	Б	45,0	2020 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

6

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), 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 **3,5 %** деревьев,  
в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	<b>2,8 %</b>	(причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
свежего сухостоя	- %,	
свежего ветровала	- %,	
свежего бурелома	- %,	
старого сухостоя	<b>0,7 %</b> ,	
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**

### 2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **6** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:240** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

*Договор аренды лесного участка № 50-0316-04-05-0510 от 20.08.2008*

*Средневзвешенная категория состояния 1,15 — насаждение здоровое*

*В обследованном насаждении имеются усыхающие, сухостойные и ветровальные 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	58	6	-	0,1	ВСП	0,1	Б	1	2020 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

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

Дата проведения обследований: 13.09. 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), 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 **28,1** % деревьев,  
 в том числе:

ослабленных	-	%	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения _____),
усыхающих	<b>0,6</b>	%	(причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
свежего сухостоя	<b>1,1</b>	%,	
свежего ветровала	<b>5,3</b>	%,	
свежего бурелома	-	%,	
старого сухостоя	<b>8,5</b>	%,	
старого ветровала	<b>0,4</b>	%,	
старого бурелома	<b>12,2</b>	%.	
аварийных	-	%.	

2.4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

### 2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел **13** является частью лесного участка с кадастровым номером **50:08:050123:240** арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

*Договор аренды лесного участка № 50-0316-04-05-0510 от 20.08.2008*

*Средневзвешенная категория состояния 2,19 — насаждение ослабленное*

*В обследованном насаждении имеются усыхающие, сухостойные и ветровальные 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	58	13	-	0,7	ВСП	0,7	Б	57,2	2020 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: **2015**

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

Дата проведения обследований: 13.09 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

### 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	0,31	Ос	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 27

- 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	0,31	Ос	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований: 13.09, 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 28

- 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	2,08	Ос	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 37

- 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	3,44	Б	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

#### выдел 51

- 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	0,29	Б	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 53

- 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	1,01	Б	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований:

13.09 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 65

- 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	1,41	Б	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований: 13.09. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

выдел 69

- 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	6,63	Б	2018...2019

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

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

Дата проведения обследований: 13.09 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 лесопроизводства	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.
ТО	2015	52	20	1,3			-	-	Ос	80	26	26	ЕЧРШ	С3	0,6	1	270	1	0,35
ТО	2015	52	27	1,4			-	-	Ос	80	27	28	ЕЧРШ	С3	0,6	1	270	1	0,35
ТО	2015	52	28	0,8			-	-	С	110	29	36	ССЛШ	С2	0,6	1	310	1	0,40
ТО	2015	52	29	1,5			-	-	Б	65	25	24	ЕСЛШ	С2	0,8	1	260	1	0,37
ТО	2015	52	30	1,8			-	-	Е	95	28	28	ЕЧРШ	С3	0,5	1	300	1	0,37
ТО	2015	52	33	1,7			-	-	С	66	26	26	ССЛШ	С2	0,7	1	300	1	1,70
ТО	2015	52	36	2,9			-	-	Б	85	27	26	ЕСЛШ	С2	0,5	1	180	1	0,35
ТО	2015	52	37	3,3			-	-	С	110	30	36	ССЛМ	В2	0,6	1	330	5	3,30
ТО	2015	52	40	0,9			-	-	С	85	28	32	ССЛМ	В2	0,6	1	290	1	0,23
ТО	2015	52	51	0,9			-	-	С	77	27	28	ССЛШ	С2	0,7	1	320	1	0,25
ТО	2015	52	52	1			-	-	Б	85	27	26	ЕСЛШ	С2	0,7	1	240	1	0,30
ТО	2015	52	53	0,6			-	-	С	95	29	36	ССЛМ	В2	0,7	1	360	1	0,25
ТО	2015	52	56	1,8			-	-	С	75	27	26	ССЛШ	С2	0,6	1	200	1	0,30
ТО	2015	52	57	1,3			-	-	Б	65	25	24	ЕЧРШ	С3	0,7	1	230	1	0,30
ТО	2015	52	58	0,6			-	-	Лп	65	25	24	ЕСЛШ	С2	0,7	1	360	1	0,17
ТО	2015	52	59	3,2			-	-	С	66	26	26	ССЛШ	С2	0,7	1	300	1	3,20
ТО	2015	52	60	0,8			-	-	Б	75	27	26	ЕСЛШ	С2	0,7	1	250	1	0,30
ТО	2015	52	61	0,5			-	-	Е	65	25	24	ЕРЛШ	С3	0,4	1	210	1	0,25
ТО	2015	52	65	1			-	-	Е	65	25	24	ЕРЛШ	С3	0,4	1	210	1	0,30
ТО	2015	52	69	1,2			-	-	Б	100	28	28	ЕСЛШ	С2	0,7	1	250	1	0,30
ТО	2015	52	71	1,2			-	-	С	110	30	36	ССЛМ	В2	0,6	1	330	1	0,23
ТО	2015	52	72	0,7			-	-	Б	80	27	26	ССЛМ	С2	0,7	1	330	1	0,70
ТО	2015	58	2	0,3			-	-	Б	85	26	28	ЕСЛШ	С2	0,6	2	200	1	0,30
ТО	2015	58	3	2,3			-	-	Б	100	28	28	ЕСЛШ	С2	0,7	1	250	1	0,42
ТО	2015	58	4	1,1			-	-	Б	100	28	28	ЕСЛШ	С2	0,7	1	260	1	0,28
ТО	2015	58	5	0,6			-	-	С	95	29	36	ССЛШ	С2	0,6	1	310	1	0,30

леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	попоза	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2015	58	6	0,1			-	-	8Б2С	Б	100	28	28	28	ЕСЛШ	С2	0,6	1	220	1	0,10
ТО	2015	58	7	1,5			-	-	7Е1С1ОС1Д	Е	130	29	36	36	ЕСЛШ	С2	0,3	2	190	1	0,30
ТО	2015	58	8	0,9			-	-	5Дн3Лп1Ос1Б	Дн	100	28	30	30	ЕСЛШ	С2	0,7	1	320	1	0,20
ТО	2015	58	9	2,4			-	-	8Е1Б1Ос	Е	110	29	36	36	ЕСЛШ	С2	0,3	1	190	1	0,56
ТО	2015	58	10	0,8			-	-	6С2Е2Б	С	95	29	36	36	ССЛШ	С2	0,6	1	290	1	0,40
ТО	2015	58	11	0,1			-	-	7Е1С1ОС1Д	Е	130	29	36	36	ЕЧРШ	С2	0,3	2	190	1	0,10
ТО	2015	58	12	1,8			-	-	6Е2Б2ОС	Е	110	29	36	36	ЕСЛШ	С2	0,3	1	190	1	0,30
ТО	2015	58	13	0,7			-	-	7Б2С1Е	Б	100	28	28	28	ЕСЛШ	С2	0,7	1	260	1	0,25
Ф	2017	52	20	1,3			-	1,3	3Ос1Б4С1Лп1Е	Ос	82	26	26	26	ЕЧРШ	С3	0,6	1	254		
Ф	2017	52	27	1,4			-	1,4	5Лп3Б2С+Д+Ос	Лп	82	22	18	18	ЕЧРШ	С3	0,6	1	220		
Ф	2017	52	28	0,8			-	0,8	5С4Е1Б+Лп+Д	С	112	29	30	30	ССЛШ	С2	0,6	1	330		
Ф	2017	52	29	1,5			-	1,5	5Б3С2Е	Б	67	25	26	26	ЕСЛШ	С2	0,7	1	320		
Ф	2017	52	30	1,8			-	1,8	5Е4С1Б	Е	97	28	31	31	ЕЧРШ	С3	0,5	1	300		
Ф	2017	52	33	1,7			-	1,7	5С2Е3Б	С	68	26	27	27	ССЛШ	С2	0,7	1	310		
Ф	2017	52	36	2,9			-	2,9	6Б2Д1С1Лп	Б	87	27	27	27	ЕСЛШ	С2	0,5	1	200		
Ф	2017	52	37	3,3			-	3,3	8С2Е+Д+Б	С	112	30	38	38	ССЛМ	В2	0,6	1	340		
Ф	2017	52	40	0,9			-	1,7	9С1Е+Б	С	87	28	36	36	ССЛМ	В2	0,7	1	300		
Ф	2017	52	51	0,9			-	0,9	10С+Е+Б	С	79	27	30	30	ССЛШ	С2	0,6	1	320		
Ф	2017	52	52	1			-	1	2Б6С2Е	Б	87	27	28	28	ЕСЛШ	С2	0,7	1	270		
Ф	2017	52	53	0,6			-	0,6	7С2Е1Б	С	97	29	35	35	ССЛМ	В2	0,7	1	360		
Ф	2017	52	56	1,8			-	1,8	8С2Б+Д	С	77	27	30	30	ССЛШ	С2	0,6	1	250		
Ф	2017	52	57	1,3			-	1,3	1Б2Лп5С2Е	Б	67	25	25	25	ЕЧРШ	С3	0,7	1	280		
Ф	2017	52	58	0,6			-	0,6	4С3Е3Б	С	67	25	29	29	ЕСЛШ	С2	0,7	1	370		
Ф	2017	52	59	3,2			-	3,2	5С5Е+Б	С	68	26	32	32	ССЛШ	С2	0,7	1	350		
Ф	2017	52	60	0,8			-	0,8	3Б5С2Е+Д	Б	77	27	31	31	ЕСЛШ	С2	0,7	1	260		
Ф	2017	52	61	0,5			-	0,5	7С2Е1Б	С	67	25	33	33	ЕРЛШ	С3	0,4	1	250		
Ф	2017	52	65	1			-	1	4Е4С2Б	Е	67	25	24	24	ЕРЛШ	С3	0,4	1	210		
Ф	2017	52	69	1,2			-	1,2	3Б5С2Е	Б	102	28	29	29	ЕСЛШ	С2	0,7	1	270		

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Ф	2017	52	71	1,2	защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого хозяйственно-бытового водоснабжения	лесопатологического выдела	-	1,2	6С2Б1Лп1Д	С	112	30	41	ССЛМ	В2	0,7	1	320		
Ф	2017	52	72	0,7			-	0,7	5Б3С2Лп+Д	Б	82	27	32	ССЛМ	С2	0,7	1	330		
Ф	2017	58	2	0,3			-	0,3	8Б1Д1С+Лп	Б	87	26	28	ЕСЛШ	С2	0,5	2	190		
Ф	2017	58	3	2,3			-	2,3	3Б5Е2С+Лп+Д	Б	102	28	36	ЕСЛШ	С2	0,7	1	250		
Ф	2017	58	4	1,1			-	1,1	4Б4Е2С+Лп	Б	102	28	32	ЕСЛШ	С2	0,7	1	330		
Ф	2017	58	5	0,6			-	0,6	8С1Е1Б+Д	С	97	29	35	ССЛШ	С2	0,6	1	310		
Ф	2017	58	6	0,1			-	0,1	2Б3Е5С	Б	102	28	24	ЕСЛШ	С2	0,6	1	260		
Ф	2017	58	7	1,5			-	1,5	л/к Е 2017 года	Е				ЕСЛШ	С2		2			
Ф	2017	58	8	0,9			-	0,9	3Д5Лп1Б1С+Ос	Д	102	28	38	ЕСЛШ	С2	0,7	1	330		
Ф	2017	58	9	2,4			-	2,4	8Е2Б+С	Е	112	29	32	ЕСЛШ	С2	0,4	1	240		
Ф	2017	58	10	0,8			-	0,8	4С4Е2Б	С	97	29	34	ССЛШ	С2	0,5	1	237		
Ф	2017	58	11	0,1			-	0,1	л/к Е 2017 года	Е				ЕЧРШ	С2		2			
Ф	2017	58	12	1,8			-	1,8	л/к Е 2017 года	Е				ЕСЛШ	С2		1			
Ф	2017	58	13	0,7	-	0,7	2Б5Е3С	Б	102	28	25	ЕСЛШ	С2	0,6	1	290				

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая таксационная характеристика

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

А. А. Гольянский

Подпись











1	2	3.0	4	5	6	7	1. Таксационная характеристика лесного насаждения								2. Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	34					
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						26	27	28	29	30
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав (доля породы)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на III, штр.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	старый ветровал	старый сухостой	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия
52	71	1,2	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	1,2	6	С	112	30	41	ССЛМ	0,7	1	320	28	86,0	5,9						3,3	4,8				206,216,807,801,832	8,1	821,370,467		УНД	
52	72	0,7	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,7	5	Б	82	27	32	ССЛМ	0,7	1	330	87	59,3	11,8		1,1	10,3		3,5	1,2	12,8				205,217,807,801,832	28,9	881,370,467	19,5	ВСР	0,7
58	2	0,3	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,3	8	Б	87	26	28	ЕСЛШ	0,5	1	190	59	81,8	11,9		0,5	4,8		3,2	2,8	8,2				206,216,807,801,832	6,3	821,370,467		УНД	0,3
58	3	2,3	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	2,3	3	Б	102	28	36	ЕСЛШ	0,7	1	250	27	49,3	15,7					6,5	28,5					206,216,807,801,832	35,0	821,370,467		УНД	2,3
58	4	1,1	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	1,1	4	Б	102	28	32	ЕСЛШ	0,7	1	330	38	54,4	18,2					2,3	14,4					206,216,807,801,832	16,7	821,370,467		УНД	1,1
							+	Д								102	75,7	7,6					2,3	14,4				206,216,807,801,832	12,7					
							+	Д								1	100											206,216,807,801,832	4,0					
							+	Д								9	100											206,216,807,801,832	19,5					
							+	Д								102	79,9	7,4					1,9	10,8				206,216,807,801,832	12,7					

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия										
						состав (для пород)	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, км/га	Число деревьев на ПП, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	ослабленные сильно	усыхающие	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждена	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
1	2	3.0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
58	5	0,6	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,6	8	С	97	29	35	СЛШ	0,6	1	310	116	98,0	0,4						1,1	0,5		206,216,807,	1,6	821,370,467			УНД	0,6	
58	6	0,1	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,1	2	Б	102	28	24	ЕСЛШ	0,6	1	260	13	97,1	0,8	2,9									205,217,807,	0,0	881,370,467	3,5		ВСР	0,1
58	7	1,5	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		1,5	3	Б								48	93,8	1,7	1,0	2,8				0,7				801,832	3,5					
58	8	0,9	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	0,9	3	Д	102	28	38	ЕСЛШ	0,7	1	330	12	43,4	41,7						13,2	1,7			206,216,807,	14,9	821,370,467			УНД	0,9
58	9	2,4	защитные	леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	2,4	8	Е	112	29	32	ЕСЛШ	0,4	1	240	82	81,2	5,2						6,4	7,2			801,832	13,6	821,370,467			УНД	2,4
							+	С								102	75,5	5,1	0,9				8,3	10,2			206,216,807,	18,5						



Приложение 1.2

к акту лесопатологического обследования

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

Результаты проведения 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										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания 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	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. Гольинский

Дата составления документа 26. 09. 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, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в л/п вылета, га	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев	Причина повреждения	Назначенные мероприятия						
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	старый бурелом	старый ветровал	старый бурелом			аварийные деревья	деформация	деформация	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 26.12. 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 Рождественское Урочище (лесная дача) Дедовский ЛУ.

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесного насаждения поданным лесоустройству								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли		19	20	Назначенные мероприятия						
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			16	17	18	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 (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	Сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	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. Голынский

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

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

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: **Московская область**  
Лесничество (лесопарк): **Истринское**  
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**  
Квартал: **52** Выдел(а): **33** Лесопатологический выдел - Площадь, га **1,70**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **1,70**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **26** м Средний диаметр **32** см  
Тип леса **ССЛШ** Состав **5С2ЕЗБ** Возраст **68** 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), 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:

26.12. 2017

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

### 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.	%	
	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	1	100,0
20		5																							5		
24	37	14				1					3			1											56	5	8,9
28	46							1																	47	1	2,1
32	23		5																						28		
36	32	5						1						1											39	2	5,1
40	18							1																	19	1	5,3
44	9							1																	10	1	10,0
48	9																								9		
52	5																								5		
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>81,7</b>	<b>11,0</b>	<b>2,3</b>			<b>0,5</b>		<b>1,8</b>			<b>1,4</b>			<b>1,4</b>											<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>5,0</b>
<b>Кол-во</b>	<b>179</b>	<b>24</b>	<b>5</b>			<b>1</b>		<b>4</b>			<b>3</b>			<b>3</b>											<b>219</b>	<b>11</b>	<b>5,0</b>
<b>КБМ</b>	<b>182,3</b>	<b>14,0</b>	<b>4,6</b>			<b>0,5</b>		<b>5,2</b>			<b>1,4</b>			<b>1,8</b>											<b>209,7</b>	<b>8,9</b>	<b>4,2</b>
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>86,9</b>	<b>6,7</b>	<b>2,2</b>			<b>0,2</b>		<b>2,5</b>			<b>0,7</b>			<b>0,9</b>											<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>4,2</b>

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.	%		
	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	37																									37		
16	41																									41		
20	23																									23		
24	23							1																		24	1	4,2
28	9																									9		
32	9																									9		
36	14							1																		15	1	6,7
40	5							3			1															9	4	44,4
44																												
48	5																									5		
52																												
56																												
60																												
<b>Итого, %</b>	<b>96,5</b>							<b>2,9</b>			<b>0,6</b>														<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>166</b>							<b>5</b>			<b>1</b>														<b>172</b>	<b>6,0</b>	<b>3,5</b>	
<b>КБМ</b>	<b>85,5</b>							<b>7,0</b>			<b>1,7</b>														<b>94,3</b>	<b>8,7</b>	<b>9,3</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>90,7</b>							<b>7,4</b>			<b>1,8</b>														<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>9,3</b>	



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): **37** Лесопатологический выдел - Площадь, га **3,30**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,45**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **30** м Средний диаметр **38** см  
Тип леса **ССЛМ** Состав **8С2Е+Д+Б** Возраст **112** лет Бонитет **1**  
Полнота **0,6** 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), 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** 0

### 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	1																								1		
24	4	2																							6		
28	7																								7		
32	11						1																		12	1	8,3
36	15						1																		16	1	6,3
40	14													1											15	1	6,7
44	10																								10		
48	9																								9		
52	3																								3		
56	1	1																							2		
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>92,6</b>	<b>3,7</b>				<b>2,5</b>								<b>1,2</b>											<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>3,7</b>
<b>Кол-во</b>	<b>75</b>	<b>3</b>				<b>2</b>								<b>1</b>											<b>81</b>	<b>3</b>	<b>3,7</b>
<b>КБМ</b>	<b>113,6</b>	<b>4,3</b>				<b>2,3</b>								<b>1,6</b>											<b>121,8</b>	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>93,3</b>	<b>3,5</b>				<b>1,9</b>								<b>1,3</b>											<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>3,2</b>

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	5	1												1											7	1	14,3
20	17																								17		
24	11																								11		
28	9																								9		
32	1																								1		
36	3																								3		
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>95,8</b>	<b>2,1</b>												<b>2,1</b>											<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>
<b>Кол-во</b>	<b>46</b>	<b>1</b>												<b>1</b>											<b>48</b>	<b>1,0</b>	<b>2,1</b>
<b>КБМ</b>	<b>26,0</b>	<b>0,2</b>												<b>0,2</b>											<b>26,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,7</b>
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>98,6</b>	<b>0,7</b>												<b>0,7</b>											<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>

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	1																									1		
16	4																									4		
20	3																									3		
24																												
28	1																									1		
32																												
36																												
40																												
44																												
48																												
52																												
56																												
60																												
<b>Итого, %</b>	<b>100,0</b>																								<b>100,0</b>	-	-	
<b>Кол-во</b>	<b>9</b>																								<b>9</b>	-	-	
<b>КБМ</b>	<b>2,4</b>																								<b>2,4</b>	-	-	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>100,0</b>																								<b>100,0</b>	-	-	

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																											
20																											
24																											
28																											
32	1																									1	
36																											
40																											
44																											
48		1																								1	
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>																							<b>100,0</b>	-	-
<b>Кол-во</b>	<b>1</b>	<b>1</b>																							<b>2</b>	-	-
<b>КБМ</b>	<b>0,9</b>	<b>2,4</b>																							<b>3,4</b>	-	-
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>28,1</b>	<b>71,9</b>																							<b>100,0</b>	-	-

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): **59** Лесопатологический выдел - Площадь, га **3,20**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,54**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **26** м Средний диаметр **32** см  
Тип леса **ССЛШ** Состав **5С5Е+Б** Возраст **68** лет Бонитет **1**  
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **350** Возобновление -

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

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881),  
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: **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.	%		
	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	1															1									5	2	40,0
24	13																1									16	3	18,8
28	16	1								1							1									20	3	15,0
32	12									4							1									18	6	33,3
36	16									3																21	5	23,8
40	8																									8		
44	2		1																							3		
48	4																									4		
52	3																									3		
56																												
60																												
<b>Итого, %</b>	<b>77,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,0</b>							<b>8,1</b>						<b>4,0</b>										<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>19,2</b>
<b>Кол-во</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>1</b>							<b>8</b>						<b>4</b>										<b>99</b>	<b>19</b>	<b>19,2</b>
<b>КБМ</b>	<b>79,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>							<b>7,9</b>						<b>2,4</b>										<b>97,5</b>	<b>15,4</b>	<b>15,8</b>
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>81,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>							<b>8,1</b>						<b>2,4</b>										<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>15,8</b>

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.	%		
	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	23															1										24	1	4,2
20	11																									11		
24	11						1									1										13	2	15,4
28	24						7									1										32	8	25,0
32	16						2																			18	2	11,1
36	8						5																			13	5	38,5
40	7																									7		
44																												
48																												
52																												
56																												
60																												
<b>Итого, %</b>	<b>85,2</b>						<b>12,3</b>									<b>2,5</b>										<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>14,8</b>
<b>Кол-во</b>	<b>104</b>						<b>15</b>									<b>3</b>										<b>122</b>	<b>18,0</b>	<b>14,8</b>
<b>КБМ</b>	<b>70,4</b>						<b>14,5</b>									<b>1,4</b>										<b>86,3</b>	<b>15,9</b>	<b>18,4</b>
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>81,6</b>						<b>16,8</b>									<b>1,6</b>										<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>18,4</b>



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): **72** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,70**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,49**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **27** м Средний диаметр **32** см  
Тип леса **ССЛМ** Состав **5Б3С2Лп+Д** Возраст **82** лет Бонитет **1**  
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **330** 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: **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																											
20	1																								1		
24	2	1						4						1			2				3				13	10	76,9
28	8	5						3													6				22	9	40,9
32	12	2				1		1													2				18	4	22,2
36	15	2						3						2											22	5	22,7
40	7	1																			2				10	2	20,0
44	1																								1		
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>52,9</b>	<b>12,6</b>				<b>1,1</b>		<b>12,6</b>						<b>3,4</b>			<b>2,3</b>			<b>14,9</b>				<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>34,5</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>46</b>	<b>11</b>				<b>1</b>		<b>11</b>						<b>3</b>			<b>2</b>			<b>13</b>				<b>87</b>	<b>30</b>	<b>34,5</b>	
<b>КБМ</b>	<b>44,3</b>	<b>8,8</b>				<b>0,8</b>		<b>7,7</b>						<b>2,6</b>			<b>0,9</b>			<b>9,5</b>				<b>74,7</b>	<b>21,6</b>	<b>28,9</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>59,3</b>	<b>11,8</b>				<b>1,1</b>		<b>10,3</b>						<b>3,5</b>			<b>1,2</b>			<b>12,7</b>				<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>28,9</b>	

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																	2								2	2	100,0
24	2																1								3	1	33,3
28														1							3				4	4	100,0
32	7																				2				9	2	22,2
36	6																1								7	1	14,3
40	10																1								11	1	9,1
44	5													1											6	1	16,7
48	5																								5		0,0
52	0																										
56	0																										
60	0																										
<b>Итого, %</b>	<b>74,5</b>													<b>4,3</b>			<b>10,6</b>			<b>10,6</b>		<b>0,0</b>		<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>25,5</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>35</b>													<b>2</b>			<b>5</b>			<b>5</b>		<b>0</b>		<b>47</b>	<b>12,0</b>	<b>25,5</b>	
<b>КБМ</b>	<b>49,2</b>													<b>2,5</b>			<b>3,7</b>			<b>3,8</b>		<b>0,0</b>		<b>59,2</b>	<b>10,1</b>	<b>17,0</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>83,0</b>													<b>4,2</b>			<b>6,3</b>			<b>6,5</b>		<b>0,0</b>		<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>17,0</b>	

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	35																										
24	18																										
28	4																										
32	1																										
36	1																										
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>100,0</b>																										
<b>Кол-во</b>	<b>59</b>																										
<b>КБМ</b>	<b>25,8</b>																										
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>100,0</b>																										

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																											
28	1																										
32																											
36	1																										
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>100,0</b>																										
<b>Кол-во</b>	<b>2</b>																										
<b>КБМ</b>	<b>2,0</b>																										
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>100,0</b>																										

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

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5**

Субъект РФ: **Московская область**  
Лесничество (лесопарк): **Истринское**  
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**  
Квартал: **58** Выдел(а) **6** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,10**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,10**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **28** м Средний диаметр **24** см  
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **2БЗЕ5С** Возраст **102** лет Бонитет **1**  
Полнота **0,6** 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. Гольинский** 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	1		1																							2	
20	2																									2	
24	5																									5	
28	3																									3	
32	1																									1	
36																											
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>92,3</b>		<b>7,7</b>																						<b>100,0</b>	-	
<b>Кол-во</b>	<b>12</b>		<b>1</b>																						<b>13</b>		
<b>КБМ</b>	<b>5,6</b>		<b>0,2</b>																						<b>5,8</b>		
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>97,1</b>		<b>2,9</b>																						<b>100,0</b>	-	

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	2	1	1																							4		
16	5	2														1										8	1	12,5
20	5																									5		
24	3																									3		
28	1			1																						2	1	50,0
32																												
36																												
40																												
44																												
48																												
52																												
56																												
60																												
<b>Итого, %</b>	<b>72,7</b>	<b>13,6</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>										<b>4,5</b>											<b>100,0</b>	-	<b>9,1</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>										<b>1</b>										<b>22</b>	<b>2,0</b>	<b>9,1</b>		
<b>КБМ</b>	<b>4,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>										<b>0,2</b>										<b>6,3</b>	<b>0,9</b>	<b>14,5</b>		
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>77,3</b>	<b>6,9</b>	<b>1,3</b>	<b>11,7</b>										<b>2,8</b>										<b>100,0</b>	-	<b>14,5</b>		

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	2																									2	
32	5																									5	
36	3																									3	
40	3																									3	
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>100,0</b>																								<b>100,0</b>	-	
<b>Кол-во</b>	<b>13</b>																								<b>13</b>		
<b>КБМ</b>	<b>13,9</b>																								<b>13,9</b>		
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>100,0</b>																								<b>100,0</b>	-	

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

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6**

Субъект РФ: **Московская область**  
Лесничество (лесопарк): **Истринское**  
Участковое лесничество: **Рождественское Дедовский ЛУ**  
Квартал: **58** Выдел(а): **13** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,70**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,70**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **28** м Средний диаметр **25** см  
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **2Б5Е3С** Возраст **102** лет Бонитет **1**  
Полнота **0,6** Запас (кбм/га): **290** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**  
Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), 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: **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			2	1	50,0
20	7	1						1								1						3			13	5	38,5
24	5														3			1				1			10	5	50,0
28	7					2		1								1									11	4	36,4
32	5															1									6	1	16,7
36	2																								2		
40	1																								1		
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>62,2</b>	<b>2,2</b>				<b>4,4</b>		<b>4,4</b>			<b>0,0</b>		<b>13,3</b>			<b>2,2</b>		<b>11,1</b>						<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>35,6</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>28</b>	<b>1</b>				<b>2</b>		<b>2</b>			<b>0</b>		<b>6</b>			<b>1</b>		<b>5</b>						<b>45</b>	<b>16</b>	<b>35,6</b>	
<b>КБМ</b>	<b>16,5</b>	<b>0,3</b>				<b>1,2</b>		<b>0,9</b>			<b>0,0</b>		<b>3,0</b>			<b>0,4</b>		<b>0,6</b>						<b>23,0</b>	<b>6,2</b>	<b>27,0</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>71,7</b>	<b>1,3</b>				<b>5,4</b>		<b>4,0</b>			<b>0,0</b>		<b>13,2</b>			<b>1,9</b>		<b>2,6</b>						<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>27,0</b>	

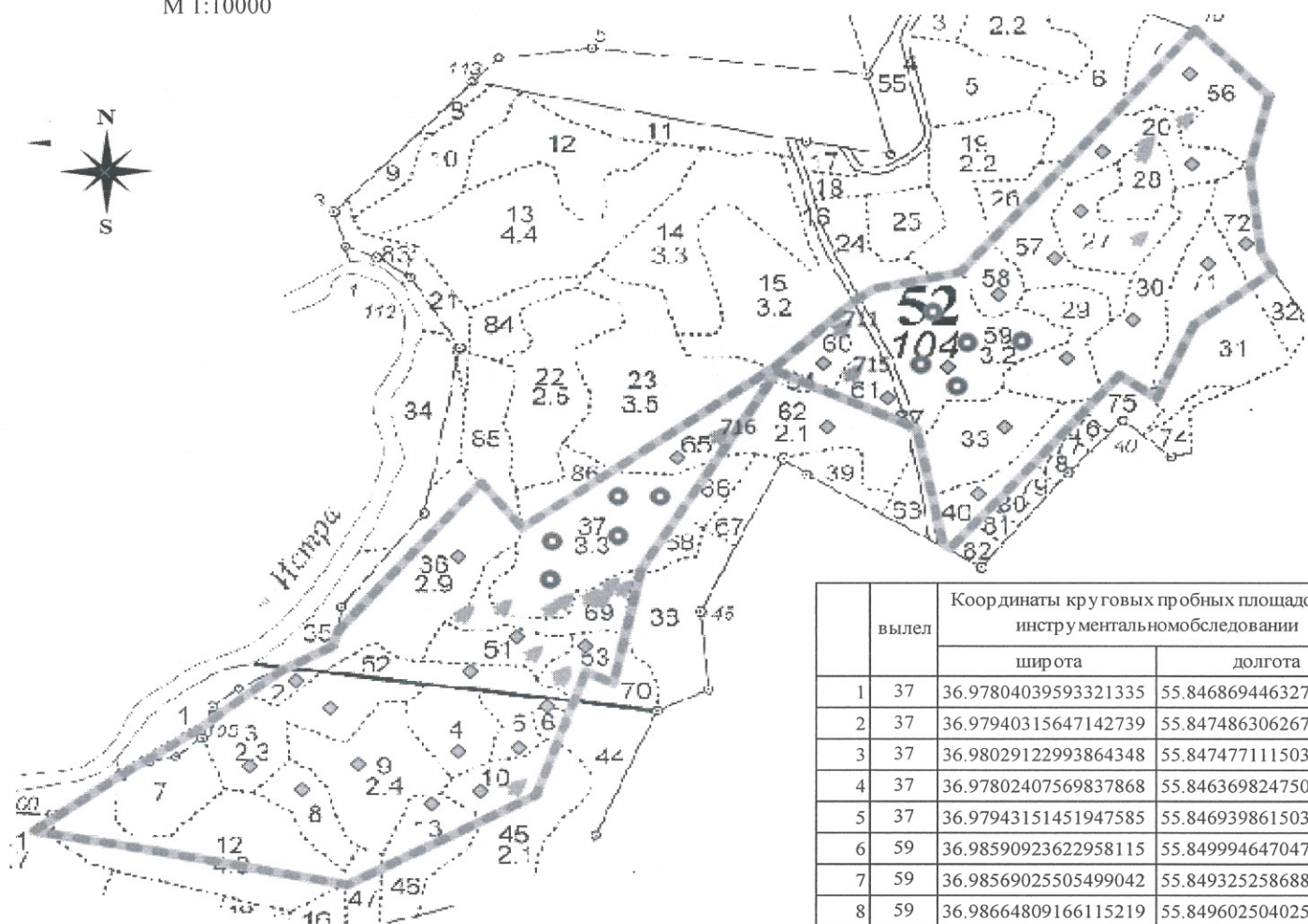
Порода: **Ель**

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																									0	0	
12	3	1														1			1						6	2	33,3
16	21	4	1													2									28	2	7,1
20	10	1														1						3			15	4	26,7
24	9																					1			10	1	10,0
28	4															1						4			9	5	55,6
32	2															1						1			4	2	50,0
36	4															0									4	0	0,0
40	3															2						2			7	4	57,1
44	1																					1			2	1	50,0
48								1														1			2	2	100,0
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>65,5</b>	<b>6,9</b>	<b>1,1</b>					<b>1,1</b>					<b>9,2</b>			<b>1,1</b>		<b>14,9</b>						<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>26,4</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>1</b>					<b>1</b>					<b>8</b>			<b>1</b>		<b>13</b>						<b>87</b>	<b>23,0</b>	<b>26,4</b>	
<b>КБМ</b>	<b>29,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>					<b>2,6</b>					<b>6,0</b>			<b>0,1</b>		<b>13,6</b>						<b>53,0</b>	<b>22,3</b>	<b>42,0</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>55,5</b>	<b>2,1</b>	<b>0,3</b>					<b>4,9</b>					<b>11,3</b>			<b>0,2</b>		<b>25,7</b>						<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>42,0</b>	



### Абрис участка

М 1:10000



№	выдел	Координаты круговых пробных площадок при инструментальном обследовании	
		широта	долгота
1	37	36.97804039593321335	55.84686944632748151
2	37	36.97940315647142739	55.84748630626786081
3	37	36.98029122993864348	55.84747711150335192
4	37	36.97802407569837868	55.84636982475085887
5	37	36.97943151451947585	55.84693986150345779
6	59	36.98590923622958115	55.84999464704797134
7	59	36.98569025505499042	55.84932525868835285
8	59	36.98664809166115219	55.84960250402588144
9	59	36.98646641709876803	55.84902884237462217
10	59	36.98778592709031443	55.84966867812596547

Условные обозначения:

- 52 - номер квартала
- 11 - номер таксационного выдела
- ✱ аварийные деревья
- граница арендованного участка
- ◆ пробные площадки на состояние насаждения
- круговые пробные площадки инструментального ЛПО

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	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

№	широта	долгота	румб	длина
1	36.97804039593321335	55.84686944632748151	200	37.88
2	36.97940315647142739	55.84748630626786081	200	37.88
3	36.98029122993864348	55.84747711150335192	200	37.88
4	36.97802407569837868	55.84636982475085887	200	37.88
5	36.97943151451947585	55.84693986150345779	200	37.88
6	36.98590923622958115	55.84999464704797134	200	37.88
7	36.98569025505499042	55.84932525868835285	200	37.88
8	36.98664809166115219	55.84960250402588144	200	37.88
9	36.98646641709876803	55.84902884237462217	200	37.88
10	36.98778592709031443	55.84966867812596547	200	37.88

№	широта	долгота	румб	длина
1	36.97804039593321335	55.84686944632748151	200	37.88
2	36.97940315647142739	55.84748630626786081	200	37.88
3	36.98029122993864348	55.84747711150335192	200	37.88
4	36.97802407569837868	55.84636982475085887	200	37.88
5	36.97943151451947585	55.84693986150345779	200	37.88
6	36.98590923622958115	55.84999464704797134	200	37.88
7	36.98569025505499042	55.84932525868835285	200	37.88
8	36.98664809166115219	55.84960250402588144	200	37.88
9	36.98646641709876803	55.84902884237462217	200	37.88
10	36.98778592709031443	55.84966867812596547	200	37.88

№	широта	долгота	румб	длина
1	36.97804039593321335	55.84686944632748151	200	37.88
2	36.97940315647142739	55.84748630626786081	200	37.88
3	36.98029122993864348	55.84747711150335192	200	37.88
4	36.97802407569837868	55.84636982475085887	200	37.88
5	36.97943151451947585	55.84693986150345779	200	37.88
6	36.98590923622958115	55.84999464704797134	200	37.88
7	36.98569025505499042	55.84932525868835285	200	37.88
8	36.98664809166115219	55.84960250402588144	200	37.88
9	36.98646641709876803	55.84902884237462217	200	37.88
10	36.98778592709031443	55.84966867812596547	200	37.88

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО А. А. Голынский  
Дата составления документа

Подпись *А.А. Голынский*  
26.12.2017 г. 81

Телефон

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.20)**

№ 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	36.9911104399989	55.8526162199938	Осина	22	20	0,31	опасный наклон ствола, сухих ветвей 70%, опенок	РАД	2018...2019
итого						0,31			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольинский

Подпись 

Дата составления документа

26.12.2012

Телефон

8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.27)**

№ 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	36.9902159199989	55.8510459299938	Осина	22	20	0,31	опасный наклон ствола, сухих ветвей 70%, опенок	РАД	2018...2019
итого						0,31			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Голынский Подпись 

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

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.28)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, м <sup>3</sup>	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	36.9902526599989	55.8521528599938	Осина	28	40	1,6	гниль 3 стадии, бактериальная водянка, опенок, сухих ветвей 70%	РАД	2018...2019
3	36.9903046599989	55.8522903399938	Осина	23	24	0,48	гниль 3 стадии, бактериальная водянка, опенок, сухих ветвей 70%	РАД	2018...2019
итого						2,08			

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.37)**

№ 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
7	36.9783490699989	55.8460810699936	береза	28	40	1,41	дупло в комле, плодовые тела чаги	РАД	2018...2019
8	36.9780832299989	55.8459789299936	береза	28	40	1,41	Гниль 3 стадии до высоты 1,5м, плодовые тела чаги, у дорожки	РАД	2018...2019
9	36.9770673799988	55.8459839599936	береза	25	28	0,62	Гниль 3 стадии до высоты 2,5м, плодовые тела чаги, у дорожки	РАД	2018...2019
Итого						3,44			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Голынский

Подпись 

Дата составления документа 26.12.2018

Телефон

8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.51)**

№ 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	36.9777449199988	55.8453918899936	береза	22	20	0,29	гниль 3 стадии до высоты 3м	РАД	2018...2019
ИТОГО						0,29			

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.53)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Меропри ятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.9783384099988	55.8451356799936	береза	25	28	0,62	душло до высоты 1,5м, у дорожки	РАД	2018...2019
2	36.9783684499989	55.8450850199936	береза	23	24	0,39	наклон ствола более 30° на забор, подрыв корней, суховершинное	РАД	2018...2019
Итого						1,01			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Голынский Подпись 

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

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (кв. 52, выд.65)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятия	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
716	36.9815077832166636	55.8483157556652614	береза	28	40	1,41	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, У ДОРОЖКИ	РАД	2018...2019
Итого						1,41			

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.69)**

№ 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	36.9795957399989	55.8462708999936	береза	25	28	0,62	наклон ствола более 45°, подрыв корней, у дорожки	РАД	2018...2019
2	36.9793152799989	55.8463063599936	береза	27	32	0,84	наклон ствола более 30°, подрыв корней, душло в комле, трещина	РАД	2018...2019
3	36.9791643299989	55.8461699099936	береза	25	28	0,62	гниль 3 стадии до высоты 4м. плодовые тела березовой губки, наклон ствола	РАД	2018...2019
4	36.9791361599989	55.8461197299936	береза	27	32	0,84	трещина с гнилью до высоты 7м, плодовые тела	РАД	2018...2019
5	36.9791353199988	55.8461191999936	береза	27	32	0,84	гниль 3 стадии до высоты 10м. плодовые тела настоящего трутовика	РАД	2018...2019
6	36.9789049499989	55.8461485699936	береза	28	40	1,41	трещина с гнилью до высоты 6м, плодовые тела	РАД	2018...2019
2	36.9783490699989	55.8460810699936	береза	25	28	0,62	гниль 3 стадии в комле, наклон ствола	РАД	2018...2019
3	36.9780832299989	55.8459789299936	береза	27	32	0,84	гниль 3 стадии в комле, наклон ствола, сухих ветвей 30%, бактериальная водянка	РАД	2018...2019

6,63

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Гольныйский

Подпись 

Дата составления документа 26.12.2014

Телефон

8 (495) 993-34-07

№ выдела	Состав, подрост, поросль, дубок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наимен. катег. незале. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	№ участка	Высота	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырья, дес. МЗ	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия										
														Возраст	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр	Средний диаметр
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1, 1	8Б2С	1	24	Б	60	24	24	6	2	1	ЕСЛШ	0,6	19	2	2	2	1						
подлесок: ЛШ КРЛ Р ГУСТОЙ уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
2, 2	8Б2С	1	24	Б	60	24	24	6	2	1	ЕСЛШ	0,7	22	48	38	2	10	3					
уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
3																							
УСАДЬБА ЧАСТНАЯ уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
4																							
ДОРОГА АВТОМОВ. ГРУНТОВ ОБШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
1, 6	лесные культуры	1	24	С	66	25	26	4	2	1А	ССЛШ	0,7	29	46	19	1	9	1					
культуры-50 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
1, 8	лесные культуры	1	27	С	75	27	26	4	2	1А	ССЛМ	0,7	30	54	38	1	5	1					
подлесок: ЛШ КРЛ Р ГУСТОЙ культуры-41 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
6																							
лесные культуры уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
6																							
культуры-41 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							
2, 6	1С3В	1	29	Б	110	29	30	6	4	1	ЕЧРШ	0,3	19	4	2	1	1	1					
уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																							

СПЛ. САН. РУВКА  
МИНЕРАЛИЗАЦИЯ



КОПИЯ ВЕРНА

№	Пло- щадь, де- ла	Состав. Подрост, по- длесок покров, поч- ва, рельеф, особен- ности выдела. Отмет- ка о порослевом происх. Наимен. кат- ег. незалеес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я:   Вы- со- ле- са	Воз- ра- ст	Вы- со- та	Ди- ам- ет	Кл- ас- с	Гр- уп- па	Бо- ни	Тип леса	Полн- ота	Запас сыро- леса, дес. МЗ	Запас на выде- ле, дес. МЗ	Кл- ас- с	За- су- хо- сто- я	ре- дин- ные дер.	еди- нич- ные дер.	общ- ий	лик- вид	Хозяйствен- ные мероприятия			
																					1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	4	70С2ДН1ЛП	1	27	0С ДН ЛП	75	27 26 25	28 30 24	8	4	1	ЕСЛШ С2	0,6	27	11	8 2 1	3 2 2						
<p>подрост: 10Е (30) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га          подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ          повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ, ТИПОГРАФ          Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ          селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
10	1,5	4Е1С4В10С	1	28	Е С Б ОС	110	29 30 27 27	32 36 28 28	6	4	1	ЕЧРШ С3	0,4	24	36	14 4 14 4	1 1 2 3						
<p>подросток: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ          Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ          селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
11	1,2	5Е1С3В10С	1	28	Е С Б ОС	110	29 30 27 27	32 36 28 28	6	4	1	ЕЧРШ С3	0,4	24	29	14 3 9 3	1 1 2 3						
<p>подросток: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ          Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ          селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							
12	2,1	50С2ДН1ЛП2Е+Е	1	27	0С ДН ЛП Е Е	75	27 26 25 28	28 32 24 28	8	4	1	ЕСЛШ С2	0,6	27	57	29 11 6 11	3 2 2 1						
<p>подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га          подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ          Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ</p>																							
13	4,4	70С2ДН1ЛП	1	27	0С ДН ЛП	75	27 26 25	28 30 24	8	4	1	ЕСЛШ С2	0,5	22	97	68 19 10	3 2 2						
<p>подросток: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ          Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ</p>																							



КОПИЯ ВЕРНА

№ выдела	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наимен. катег. незалеся. земель. Хар. лесных культур. Кадастров. оценка	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полная площадь	Запас леса на выдел	Запас сырья леса, дес. МЗ	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ			Хозяйственные мероприятия			
													единицы	дер.	общий				
14	3,3 4С1Е3В2ОС подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	1	28	С	85	28 36	5 3 1	ССЛШ С2	0,7	32	106	42 1 11 1 32 2 21 3	18	19	20	21	22	23	24
15	3,2 5В2ОС3С подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ	1	28	В	75	27 26	8 4 1	ЕСЛШ С2	0,7	25	80	40 2 16 3 24 1	18	19	20	21	22	23	24
16	3 ДОРОГА АВТОМОВ. ИСК. ПОК ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,3 км, УДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																		
17	3 4В2ЛП3С1Е подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ	1	27	В	75	27 26	8 4 1	ЕСЛШ С2	0,6	21	6	2 2 1 2 2 1 1 1	18	19	20	21	22	23	24
18	6 4ЛП3В2С1Е подрост: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ	1	26	ЛП	65	25 24	7 3 1	ЕСЛШ С2	0,7	37	22	9 2 7 2 4 1 2 1	18	19	20	21	22	23	24
19	2,3 7ЛП2В1Е подрост: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ	1	25	ЛП	65	25 24	7 3 1	ЕСЛШ С2	0,7	36	83	58 2 17 2 8 1	18	19	20	21	22	23	24
20	1,3 5ОС3В2С подрост: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ	1	27	ОС	80	26 26	8 4 1	ЕЧРШ	0,6	27	35	17 3	18	19	20	21	22	23	24



КОПИЯ ВЕРНА



№ выдела	Состав. подрост, по длесок покров, почва, рельеф, особености выдела. Отметка о порослевом проихс. Наимен. катег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я. Вы-со-та	Эле-мент ле-са	Воз-ра-ст	Вы-со-та	Ди-аметр	Кл. ас-с	Гр. ас-с	Бо-ни-те	Тип леса	Полнота	Запас леса, дес. МЗ	Запас сырья, дес. МЗ	Кл. ас-с	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия							
																	1	2	3	4	5	6	7
32	4 9Б1С+Е	1	27	В	80	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	10	9	2							
				Е	55	29	32								1	1							
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								15	1							
				Б											5	2							
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							
36	2,9 7В1ДН1С1ЛП	1	27	Б	85	27	26	9	4	1	ЕСЛШ	0,5	18	52	37	2							
				ДН	26	30									5	2							
				С	29	32									5	1							
				ЛП	25	26									5	2							
					2,0 тыс. шт/га																		
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								11	2							
				Е																			
					1,0 тыс. шт/га																		
38	2,0 8Б2С+Е	1	28	Б	100	28	28	10	4	1	ЕСЛШ	0,7	25	50	40	2							
				С	30	36									10	1							
				Е	55																		

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: ЛШ ЧР ГУСТОЙ  
УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ  
культуры-50 г., состоящие УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

подлесок: ИВК ЧР ЛШ СРЕДНИЙ

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га  
подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ  
УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га  
подлесок: ЛШ ЧР Р ГУСТОЙ  
УЧ-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ  
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ





№ выдела	Состав. Подрост, подросток покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прои. Наимен. катег. незале. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Ясота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас на выдел	Класс	Запас сыраст. леса, дес. МЗ	Класс	Запас на выдел, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия						
																		1	2	3	4	5	6
48	1,9 10Б+С	1	28 Б	90	28	28	9	4	1	ЕСЛШ	0,6	22	42	42	2								
	подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га			90						С2													
	подросток: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ																						
49	2,6 7Б2С1Е	1	29 Б	100	28	28	10	4	1	ЕСЛШ	0,5	18	47	33	2								
				30	36					С2				9	1								
				29	32									5	1								
	подросток: ЛЩ Р ЧР ГУСТОЙ																						
50	3,7 9Б1С	1	27 Б	90	27	26	9	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	89	80	2								
	подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га			77	27	28	4	2	1А	ССЛМ	0,7	32	29	23	1								
	подросток: ЛЩ Р ЧР ГУСТОЙ			75	25	24				В2				6	2								
	лесные культуры																						
	8С2Б	1	27 С	77	27	28	4	2	1А	ССЛМ	0,7	32	29	23	1								
	подросток: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			75	25	24				В2				6	2								
	КУЛЬТУРЫ-39 г., состоящие УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																						
51	1,0 8Б2С	1	27 Б	85	27	26	9	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	24	19	2								
	подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га			85	27	26	9	4	1	С2				5	1								
	подросток: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			29	32																		
	Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																						
52	,6 8С2Б	1	29 С	95	29	36	5	3	1	ССЛМ	0,7	36	22	18	1								
	подрост: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га			95	29	36	5	3	1	В2				4	2								
	подросток: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			28	28																		
	Уч-ОК ОБРЕМЕНЕН ПРАВОМ АРЕНДЫ																						
	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																						
53	1,8 10Б	1	27 Б	80	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	24	43	43	2								
	подросток: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			80	27	26	8	4	1	С2													
54	,9 10Б	1	25 Б	70	25	24	7	3	1	ЕСЛШ	0,6												
	подросток: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			70	25	24	7	3	1														



КОПИЯ ВЕРНА

№	Площадь, выдел	Состав, подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проихс. Наимен. катег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Полнота	Запас леса	Запас на выдел	Класс	20	21	22	23	24	Хозяйственные мероприятия	
																							1
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
56	1,8	лесные культуры	1	26	С	75	27	26	4	2	1А	ССЛШ	0,6	26	47	28	1						
		6СЗВ10С			В		25	24				С2				14	2						
					ОС		26	26								5	3						
57	1,3	4Б2ЛПЗС1Е	1	26	Б	65	25	24	7	3	1	ЕЧРШ	0,7	23	30	12	2						
		культуры-41 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ			ЛП		25	24				С3				6	2						
					С		27	26								9	1						
					Е		26	24								3	1						
58	,6	7ЛП2Б1Е	1	25	ЛП	65	25	24	7	3	1	ЕСЛШ	0,7	36	22	15	2						
		подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			В		26	24				С2				5	2						
					Е		27	26								2	1						
59	3,2	лесные культуры	1	26	С	66	26	26	4	2	1А	ССЛШ	0,7	30	96	57	1						
		6СЗЕ1В			В		26	24				С2				29	1						
					Б		65	24								10	2						
					С		29	32								4	3						
60	,8	5Б20С3С	1	28	В	75	27	26	8	4	1	ЕСЛШ	0,7	25	20	10	2						
		подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			ОС		27	28				С2				4	3						
					С		29	32								6	1						
					Б		2,0	тыс. шт/га															
61	,5	3Е2Е3С2В	1	26	Е	65	25	24	4	2	1А	ЕЧРШ	0,4	21	11	4	1						
		подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			Е		29	32				С3				2	1						
					В		26	26								3	2						
					Б		24	22								2	2						
62	2,1	3Е2Е3С2В	1	26	Е	65	25	24	4	2	1А	ЕЧРШ	0,4	21	11	4	1						
		подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ			Е		95	29	32			С3				2	1						
					Е		29	32								3	1						

С2

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

1,8 лесные культуры

6СЗВ10С

культуры-41 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ПРОЧИЕ ПРИЧИНЫ

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

,6 7ЛП2Б1Е

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

3,2 лесные культуры

6СЗЕ1В

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ  
культуры-50 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

,8 5Б20С3С

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс. шт/га

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

,5 3Е2Е3С2В

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

3Е2Е3С2В

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

2,1 3Е2Е3С2В

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ

3Е2Е3С2В

подлесок: ЛЩ ЧР Р ГУСТОЙ



КОПИЯ ВЕРНА

№ выдела	Состав. Подрост, подлесок покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиcх. Наимен. катег. незалес. земель Хар. лесных культур Кадастров. оценка	Я-Высота	Элемент леса	Высота	Диаметр	Кл. Гр. Б. Уп. С. П. А. Ни	Тип леса	Полнота	Запас леса на выдел	Запас сырья, дес. МЗ	Кл. ас. С. Х. С. У. Т. Ч.	Запас на выделе, дес. МЗ	Кл. ас. С. Х. С. У. Т. Ч.	Хозяйственные мероприятия						
															4	5	6	7	8	9
1	3																			
63	4 ЗЕ2Е3С2Б	1 26 Е	С	65	26 26	4 2 1А	ЕчрШ С3	0,4	21	8	2 1 2 2 2	1	1	УБОРКА ЗАХЛАМ УБОР. ЗАХЛ (СУХ)						
64	1 5Б2ОС3С	1 28 Б	ОС С	75	27 26 27 28 29 32	8 4 1	ЕСЛШ С2	0,7	25	3	1 2 1 3 1 1									
65	1,0 ЗЕ2Е3С2Б	1 26 Е	Б	65	25 24 29 32 26 26 24 22	4 2 1А	ЕчрШ С3	0,4	21	21	7 1 4 1 6 2 4 2	3	2	УБОРКА ЗАХЛАМ УБОР. ЗАХЛ (СУХ)						
66	4 9С1Б	1 30 С	Б	110	30 36 28 28	6 4 1	ССЛМ В2	0,6	33	13	12 1 1 2									
67	6 8Б2С+Е	1 28 Б	С Е	100	28 28 30 36 55	10 4 1	ЕСЛШ С2	0,7	25	15	12 2 3 1									
68	3 9С1Б+Е	1 30 С	Б Е	110	30 36 28 28 55	6 4 1	ССЛМ В2	0,6	33	10	9 1 1 2									





# Акционерное общество «Эстейт Инвест»

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

№ № 18/12/17/ЭИ/ТЗ-4  
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-35709 от 20.10.2017г. направляем Вам на утверждение Акты лесопатологического обследования лесного участка общей площадью 43га, имеющего местоположение: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 52-Д, выделы 7, 15, 19, 20, 23, 24, 26-33, 36-38, 51-53; квартал 58-Д, выделы 2-13.

Вышеуказанный лесной участок общей площадью 43га, кадастровые номера: 50:08:050123:240, 50:08:050123:241, 50:08:050123:242 предоставлен АО «Эстейт Инвест» в аренду для осуществления рекреационной деятельности на основании Договора аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0316-04-05-0510 в редакции Дополнительного соглашения № 1 от 30.12. 2014г. к договору аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0316-04-05-0510.

Приложение:

1. Акт лесопатологического обследования № 2 лесных насаждений Истринского лесничества.
2. Копия Дополнительного соглашения № 1 от 30.12. 2014г. к договору аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0316-04-05-0510

Генеральный директор

Дмитров И.В.



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

270Т-49962  
27.12.2017

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1**  
**к договору аренды лесного участка**  
**от 20.08.2008 № 50-0316-04-05-0510**

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 № 50-0316-04-05-0510 в порядке правопреемства в соответствии с разделительным балансом на 13.08.2014 в лице представителя по доверенности от 22.12.2014 77 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 «Сторона 2»,

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

1. Внести изменения в Договор аренды лесного участка от 20.08.2008 № 50-0316-04-05-0510, зарегистрированный в Управлении Федеральной

регистрационной службы по Московской области 16.02.2010 под номером 50-50-08/007/2010-241 (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	
ОКТМО	46641000	
	<i>В части минимального размера арендной платы</i>	
Лицевой счет	04481A76070	
КБК	05311204012016000120	
Первый заместитель председателя Комитета	О.Е. Городничий	
Сторона 2	<b>ЗАО «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ»»</b>	
ОГРН	5147746363727	
ИНН/КПП	7708825851/770801001	
Банк	ОАО АКБ «РОСБАНК»	
р/с	40702810900000062589	
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  
№ 50-0316-04-05-0510**

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 № 377 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 43,0 га, предоставляемый по настоящему Договору, имеет:

- местоположение: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал № 52-Д, выделы 7,19,20,24,26-33,15,23,36,37,38,51,52,53, квартал 58-Д, выделы 2-13;
- кадастровые номера: 50:08:050123:240, 50:08:050123:241; 50:08:050123:242
- категория 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 **7 072 013,81 (семь миллионов семьдесят две тысячи тринадцать руб 81 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) квартальных просек, замену квартальных 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 канав, дренажных систем, шлюзов, 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);

н) 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 статьей 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 «19» марта 2052 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.

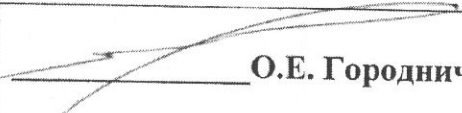
В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему Договору откладывается на срок действия этих обстоятельств, после чего стороны должны провести переговоры с целью оценки ситуации и в случае необходимости внести изменения в настоящий Договор, в том числе по вопросам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

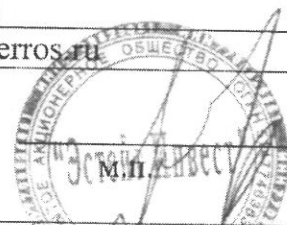
8.4. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 5 к настоящему Договору.

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:

<b>Арендодатель</b>	<b>Комитет лесного хозяйства Московской области</b>
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

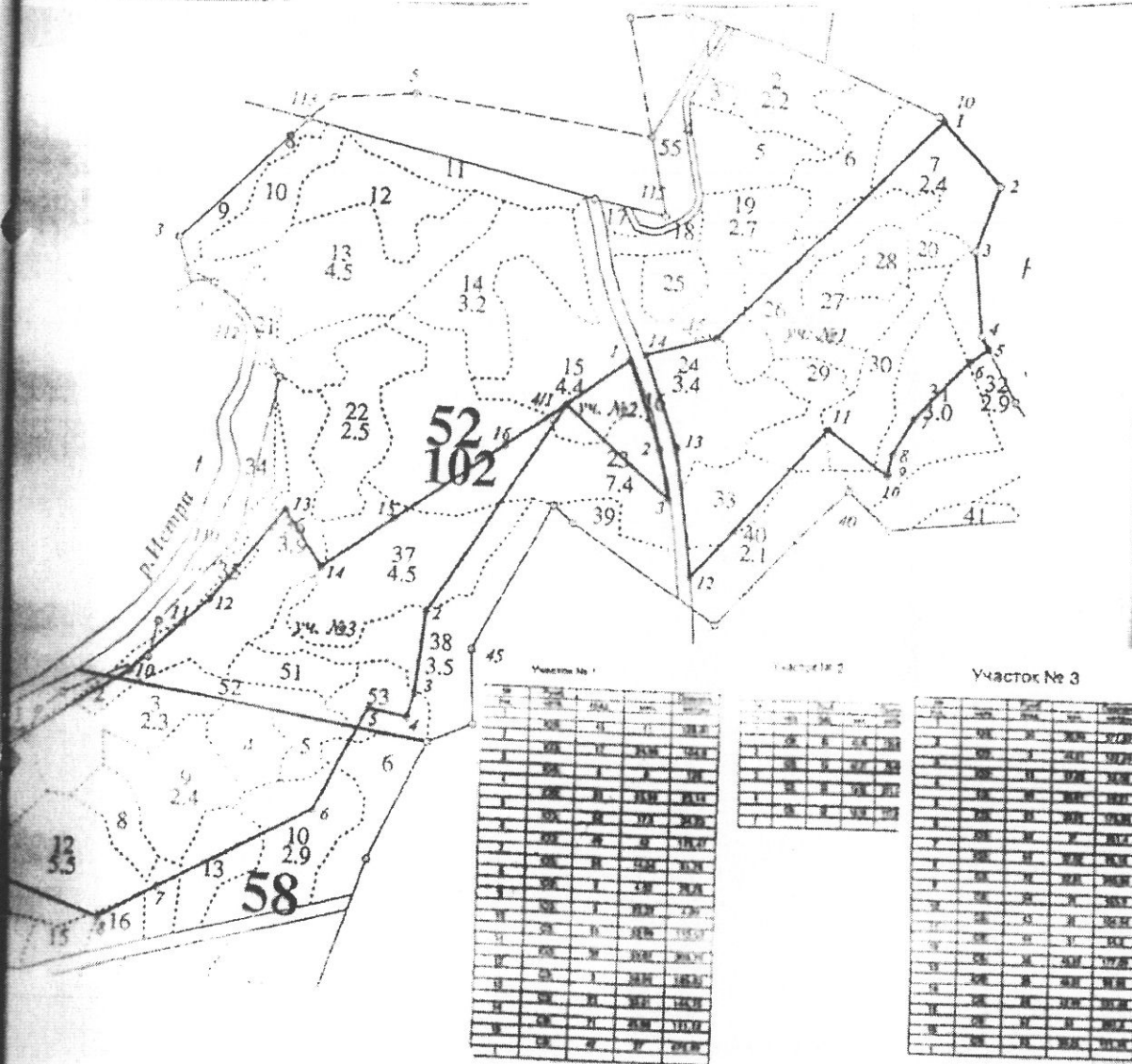
Банк получателя	Отделение 1 Москва	
БИК	044583001	
Расчетный счет	40101810600000010102	
ОКТМО	46618000	
	<i>В части минимального размера арендной платы</i>	
Лицевой счет	04481A76070	
КБК	05311204012016000120	
Первый заместитель председателя Комитета		 О.Е. Городничий

Арендатор	ЗАО «ЭСТЕЙТ ИНВЕСТ»»	
ОГРН	5147746363727	
ИНН/КПП	7708825851/770801001	
Банк	ОАО АКБ «РОСБАНК»	
р/с	40702810900000062589	
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, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество,  
 Рождественское участковое лесничество, квартал № 52-Д, выделы 7,19,20,24,26-  
 33,15,23,36,37,38,51,52,53, квартал 58-Д, выделы 2-13; кадастровые номера:  
 50:08:050123:240, 50:08:050123:241; 50:08:050123:242. Площадь: 43,0га,  
 Масштаб: 1:10 000

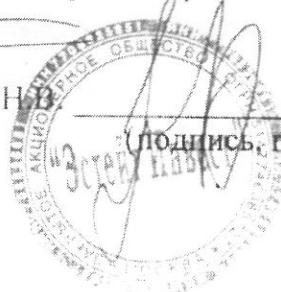


Арендодатель

Арендатор

О.Е. Горюничий  
 (подпись, печать)

Пахомов Н.В.  
 (подпись, печать)



### Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А 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
43,0	42,8	6,9	-	-	42,8	0,2	-	-	-	0,2

### 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)			
				молодня- ки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитное	52-Д	С	13,7/3382	-	13,7/3382	-	-
		Е	3,2/0,933	-	3,2/0,933	-	-
		:Б	8,1/1,770	-	6,8/1,470	-	1,3/0,300
		Ос	2,7/0,651	-	-	-	2,7/0,651
	58-Д	Лп	0,6/0,180	-	0,6/0,180	-	-
		С	1,7/0,440	-	1,7/0,440	-	-
		Е	7,3/1,832	-	-	6,0/1,560	1,3/0,272
		Дн	0,9/0,210	-	-	0,9/0,210	-
	Б	4,6/1,068	-	0,1/0,002	4,5/1,048	-	

### 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-возраст-ные	приспе-вающие	спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
защитное	52-Д	С	7,3С1Е1,3Б0,1 Ос	72	1,2	0,64	250	-	-
		Е	7,4Е0,7С0,95Б0, 7Ос0,2Лп0,1Дн	91	1,6	0,52	290	260	210
	58-Д	Дн	5Дн3Лп1Б1Ос	80	11	0,7	-	230	-
		Б	7Б0,3Дн0,7Лп1, 6С0,3Е0,1Ос	70	1,1	0,69	215	230	230
		Лп	5,5Ос3Б1С0,5Е	65	1	0,6	-	-	240
		Ос	5,5Ос3Б1С0,5Е	65	1	0,6	-	-	240

Арендодатель

О.Е. Городничий  
(подпись, печать)

Арендатор

Пахомов Н.В.



**Цели и объемы использования лесов на арендуемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердо- лиственное, мягко- лиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Среднегодов ые объемы использова- ния лесов
1	2	3	4	5
Вид использования – осуществление рекреационной деятельности				
1. Лесные земли				
Защитное	Хвойное	42,8	га	42,8
2. Нелесные земли				
Защитное	Дорога	0,2	га	0,2
ИТОГО		43,0	га	43,0

Арендодатель

Арендатор

О.Е. Городничий  
(подпись, печать)

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.	1 768 003,45			1 768 003,45
2	до 30.06.	1 768 003,45			1 768 003,45
3	до 30.09.	1 768 003,45			1 768 003,45
4	до 30.11.	1 768 003,46			1 768 003,46
	Итого (за год)	<b>7 072 013,81</b>			<b>7 072 013,81</b>

## РАСЧЕТ

арендной платы за использование лесного участка в составе земель лесного фонда общей площадью 43,0 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 / 58-Д

5	Выдел		7,19,20,24,26-33,15,23,36,37,38,51,52,53 / 2-13
6	Площадь арендуемого участка, га	S	43,00
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. $A=Kc*Kд*S*Ks*C*Kи$	A	7 072 013,81

Годовой размер арендной платы составляет 7 072 013 (Семь миллионов семьдесят две тысячи тринадцать) рублей 81 коп.

Арендодатель

О.Е. Городничий  
(подпись, печать)

Арендатор

Пахомов Н.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 «Мособлес» 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 43,0 га, имеющий местоположение: - местоположение: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал № 52-Д, выделы 7,19,20,24,26-33,15,23,36,37,38,51,52,53, квартал 58-Д, выделы 2-13; кадастровые номера: 50:08:050123:240, 50:08:050123:241, 50:08:050123:242

**Характеристика лесного участка**

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
43,0	42,8	6,9	-	-	42,8	0,2	-	-	-	0,2

**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	13,7/3382	-	13,7/3382	-	-
		Е	3,2/0,933	-	3,2/0,933	-	-
		Б	8,1/1,770	-	6,8/1,470	-	1,3/0,300
		Ос	2,7/0,651	-	-	-	2,7/0,651
		Лп	0,6/0,180	-	0,6/0,180	-	-

58-Д	С	1,7/0,440	-	1,7/0,440	-	-
	Е	7,3/1,832	-	-	6,0/1,560	1,3/0,272
	Дн	0,9/0,210	-	-	0,9/0,210	-
	Б	4,6/1,068	-	0,1/0,002	4,5/1,048	-

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность 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	7,3С1Е1,3Б0,1Ос	72	1,2	0,64	250	-	-
		Е	7,4Е0,7С0,95Б0,7Ос0,2Лп0,1Дн	91	1,6	0,52	290	260	210
	58-Д	Дн	5Дн3Лп1Б1Ос	80	11	0,7	-	230	-
		Б	7Б0,3Дн0,7Лп1,6С0,3Е0,1Ос	70	1,1	0,69	215	230	230
		Лп	5,5Ос3Б1С0,5Е	65	1	0,6	-	-	240
		Ос	5,5Ос3Б1С0,5Е	65	1	0,6	-	-	240

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

Арендодатель

А.А. Степанов

(подпись, печать)

Арендатор

Пахомов Н.В.

(подпись, печать)

Объемы и сроки исполнения работ по охране, защите, воспроизводству лесов и  
лесоразведению на арендуемых лесных участках

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем (общий на указ. площадь)	Срок исполнения	Примечание
<b>Истринское лесничество</b>					
<b>Обеспечение пожарной безопасности</b>					
Защитные леса	Установка аншлага, 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: топор – 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	Ранцевые 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 объём и перечень мероприятий может быть изменен на основании проекта освоения лесов, прошедшего государственную экспертизу и получившего положительное заключение экспертной комиссии.

Арендодатель

О.Е. Городничий

(подпись, печать)

Арендатор

Пахомов Н.В.

(подпись, печать)



