



УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета
лесного хозяйства Московской области

А.В.Прокопченко

Дата

08.09.2018

Акт лесопатологического обследования ЛСЗ

лесных насаждений Звенигородского лесничества (лесопарка)

Московской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)*	Площадь, га*
1	2	3	4	5
Звенигородское	-	31	1 / 1	1,6 / 1,4537
			2 / 2	10,0 / 11,1151
			3 / 3	5,9 / 6,7149
			4 / 4	11,0 / 5,7685
			5 / 5	0,3 / 0,7000
			6 / 6	0,4 / 0,9000
			7 / 7	0,8 / 1,4794
			- / 12	- / 0,2277
			- / 26	- / 1,6407

*- по материалам лесоустройства 2003 г./по материалам таксации лесов 2016 г.

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 30,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование квартал 31 выдел 1

Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,4537 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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:

Санитарное состояние насаждения состава БОЛЧ4Б в части выдела 1, переданной в аренду ООО «Литорус» для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с Договором № 50-0337-04-05-0501 аренды лесного участка от 02 сентября 2008 года, - насаждения устойчивые. Сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев нет. Назначается надзор на состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование квартал 31 выдел 2

Наземное

Дистанционное

1. На площади 11,1151 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

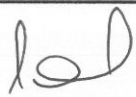
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Санитарное состояние насаждения состава 7Б2ОС1Е в части выдела 2, переданной в аренду ООО «Литорус» для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с Договором № 50-0337-04-05-0501 аренды лесного участка от 02 сентября 2008 года, - насаждения устойчивые. Сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев нет.

Назначается надзор на состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Югов А.Н. Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование квартал 31 выдел 3

Наземное

Дистанционное

1. На площади 6,7149 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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:

Санитарное состояние насаждения состава 4Б4ОС1ДН1Е в части выдела 3, переданной в аренду ООО «Литорус» для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с Договором № 50-0337-04-05-0501 аренды лесного участка от 02 сентября 2008 года, - насаждения устойчивые. Сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев нет. Назначается надзор на состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

1. Визуальное лесопатологическое обследование квартал 31 выдел 4

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,7685 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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:

Санитарное состояние насаждения состава 7Б2ДН1Е в части выдела 4, переданной в аренду ООО «Литорус» для осуществления рекреационной деятельности в соответствии с Договором № 50-0337-04-05-0501 аренды лесного участка от 02 сентября 2008 года, - насаждения устойчивые. Сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев нет. Назначается надзор на состоянием насаждений.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 5, дерево 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154455.89 6172134.85

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр 16 см, высота 20 м, возраст 50 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,120	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение санитарной рубки механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 6, дерево 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154458.34 6172079.26

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр 12 см, высота 12 м, возраст 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,04	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154487.00 6171823.79

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 8 см, высота 14 м, возраст 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,04	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.19.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 2

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154526.43 6171866.97

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 8 см, высота 9 м, возраст 20 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,01	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 3

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154455.63 6171799.02

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола

3.3. Порода Е диаметр 12 см, высота 17 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,08	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 4

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154458.79 6171812.50

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 12 см, высота 19 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,09	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 5

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154478.73 6171816.77

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 12 см, высота 10 м, возраст 30 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,04	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 6

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154482.50 6171821.13

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: обрыв корней, зависшее дерево

3.3. Порода Е диаметр 12 см, высота 16 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,08	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 7

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154481.45 6171806.15

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола

3.3. Порода Е диаметр 20 см, высота 25 м, возраст 50 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,19	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензодвигательных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 8

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154530.95 6171831.46

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола

3.3. Порода Е диаметр 20 см, высота 15 м, возраст 50 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,15	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 9

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154543.10 6171833.87

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 24 см, высота 24 м, возраст 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,33	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 08.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 10

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154556.43 6171898.79

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 24 см, высота 25 м, возраст 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,40	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 11

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154509.48 6171846.77

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом, зависшая крона

3.3. Порода Е диаметр 24 см, высота 24 м, возраст 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,33	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 12

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154503.03 6171835.59

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, дупло в нижней части ствола, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 28 см, высота 27 м, возраст 70 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,50	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 13

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154538.40 6171827.00

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 28 см, высота 26 м, возраст 80 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,49	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 14

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154473.16 6171801.46

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 36 см, высота 28 м, возраст 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,86	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 15

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154418.48 6171790.16

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Е диаметр 40 см, высота 27 м, возраст 100 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,02	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензодвигательных пил

Дата проведения обследований 05.12.2017.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 16

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154539.90 6171852.47

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом, зависшая крона

3.3. Порода Д диаметр 36 см, высота 26 м, возраст 90 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,63	Д	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 17

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154526.33 6171833.22

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, опасный наклон ствола

3.3. Порода Б диаметр 12 см, высота 16 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,07	Б	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 18

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154539.29 6171820.08

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Ос диаметр 24 см, высота 23 м, возраст 45 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,32	Ос	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05-12-2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 7, дерево 19

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154554.31 6171902.18

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом, зависшая крона

3.3. Порода Ос диаметр 48 см, высота 27 м, возраст 60 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	1,47	Ос	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 12, дерево 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3155000.44 6171756.60

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр 8 см, высота 8 м, возраст 20 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,01	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 12, дерево 2

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 2155018.80 6171736.21

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола

3.3. Порода Ель диаметр 16 см, высота 14 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,09	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 26, дерево 1

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154548.84 6172067.34

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр 8 см, высота 8 м, возраст 20 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,01	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 08.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 26, дерево 2

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154552.82 6172094.11

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр 8 см, высота 8 м, возраст 20 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,01	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 26, дерево 3

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3155000.44 6171756.60

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сухостой, морозобоина, наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр 16 см, высота 15 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,04	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 26, дерево 4

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3155018.80 6171736.21

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили

3.3. Порода Ель диаметр 16 см, высота 14 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,04	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев квартал 31, выдел 26, дерево 5

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: 3154556.71 6172004.40

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: бурелом, зависшая крона

3.3. Порода Ель диаметр 16 см, высота 14 м, возраст 40 лет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,04	Е	2018 г.

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: проведение рубки аварийных деревьев механизированным способом с применением бензомоторных пил

Дата проведения обследований 05.12.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га							
ТО																											
Ф																											

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Югов А.Н.

Подпись



**Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за декабрь 2008 г.**
(месяц)

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

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

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

Дата составления документа 31.01.2008 Телефон +7-495-508-15-17

**Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений
с использованием авиационных средств**

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____
 Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полёта _____

Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения повреждённых (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	Рекомендуемые мероприятия						
						Усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	аварийные деревья	дефолпция	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:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

Дата составления документа 31.01.2018 Телефон +7-495-508-15-17

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) _____
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Рекомендуемые мероприятия			
																				21	22	23	
Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Площадь лесотаксационного выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, м ³ /га	Тип и наименование летального аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматический/ мультиспектральный/ гиперспектральный/ красный/ БИК/ИК и т.п.)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Югов А.Н. Подпись 

Дата составления документа 31.01.2018 Телефон +7-495-508-15-17

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку
кв. 31 выд. 5 Звенигородского участкового лесничества

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3154450.89	6172134.85	Е	20	16	0,12	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.

Итого: 0,12

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Югов А.Н. _____

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку
кв. 31 выд. 6 Звенигородского участкового лесничества

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2 3	4	5	6	7	8	9	10
1	3154458.34 6172079.26	Е	12	12	0,04	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнили	РАД	2018 г.

Итого: 0,04

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Югов А.Н. _____

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку
кв. 31 выд. 7 Звенигородского участка лесничества

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3154487.00	6171823.79	Е	14	8	0,04	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.
2	3154526.43	6171866.97	Е	9	8	0,01	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.
3	3154455.63	6171799.02	Е	17	12	0,08	Опасный наклон ствола	РАД	2018 г.
4	3154458.79	6171812.50	Е	19	12	0,09	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
5	3154478.73	6171816.77	Е	10	12	0,04	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
6	3154482.50	6171821.13	Е	16	12	0,08	Обрыв корней, зависшее дерево	РАД	2018 г.
7	3154481.45	6171806.15	Е	25	20	0,19	Опасный наклон ствола	РАД	2018 г.
8	3154530.95	6171831.46	Е	15	20	0,15	Опасный наклон ствола	РАД	2018 г.
9	3154543.10	6171833.87	Е	24	24	0,33	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
10	3154556.43	6171898.79	Е	25	24	0,40	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
11	3154509.48	6171846.77	Е	24	24	0,33	Бурелом, зависшая крона	РАД	2018 г.
12	3154503.03	6171835.59	Е	27	28	0,50	Сухостой, дупло в нижней части ствола, наличие гнили	РАД	2018 г.
13	3154538.40	6171827.00	Е	26	28	0,49	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
14	3154473.16	6171801.46	Е	28	36	0,86	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.
15	3154418.48	6171790.16	Е	27	40	1,02	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
16	3154539.90	6171852.47	Д	26	36	0,63	Бурелом, зависшая крона	РАД	2018 г.

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревя	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	2	3							
1			4	5	6	7	8	9	10
17	3154526.33	6171833.22	Б	16	12	0,07	Сухостой, опасный наклон ствола	РАД	2018 г.
18	3154539.25	6171820.08	Ос	23	24	0,32	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
19	3154554.31	6171902.18	Ос	27	48	1,47	Бурелом, зависшая крона	РАД	2018 г.

Итого: 7,10

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Югов А.Н. _____



Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку
кв. 31 вид. 12 Звенигородского участка лесничества

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3155000.44	6171756.60	Е	8	8	0,01	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.
2	3155018.80	6171736.21	Е	14	16	0,09	Опасный наклон ствола	РАД	2018 г.

Итого: 0,10

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Югов А.Н. 

Перечётная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку
кв. 31 вид. 26 Звенигородского участка лесничества

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3154548.84	6172067.34	Е	8	8	0,01	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.
2	3154552.82	6172094.11	Е	8	8	0,01	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.
3	3154584.87	6172044.04	Е	15	16	0,04	Сухостой, морозобоина, наличие гнили	РАД	2018 г.
4	3154585.34	6172002.11	Е	14	16	0,04	Опасный наклон ствола, обрыв корней, наличие гнил	РАД	2018 г.
5	3154556.71	6172004.40	Б	14	16	0,04	Бурелом, зависшая крона	РАД	2018 г.
						Итого:	0,14		

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Югов А.Н. _____

Абрис участка

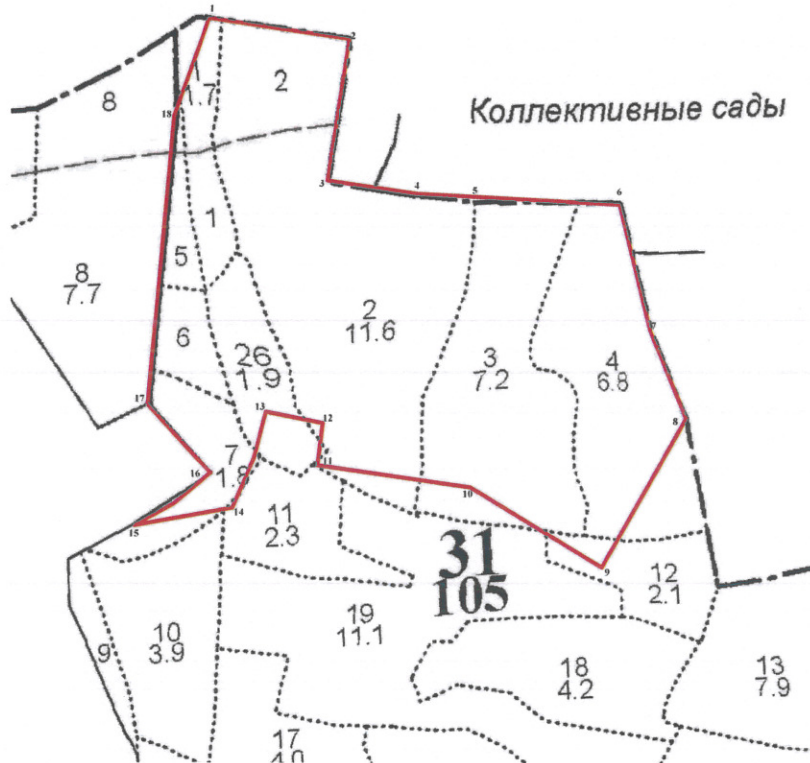
М 1:10000

Субъект Российской Федерации: Московская область

Лесничество (лесопарк) Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество,
квартал 31, выделы 1-7, 12, 26

Площадь 30,0 га

№	Румб			Пролож.
точ.	четь.	град.	мин.	метры
1	ЮВ:	81	14.27	206.2
2	ЮЗ:	11	13.24	177.94
3	ЮВ:	73	47.79	96.1
4	ЮВ:	80	22.36	88.73
5	ЮВ:	87	50.99	210.25
6	ЮВ:	15	0.83	164.76
7	ЮВ:	22	28.79	130.06
8	ЮЗ:	25	47.82	223.75
9	СЗ:	57	1.45	214.48
10	СЗ:	82	0.2	285.72
11	СВ:	9	44.58	31.85
12	СЗ:	89	52.18	73.42
13	ЮЗ:	25	29.1	63.53
14	ЮЗ:	81	19.98	115.21
15	СВ:	63	3.61	113.03
16	СЗ:	39	40.12	90.21
17	СВ:	6	52.91	494.95
18	СВ:	65	39.99	26.39
1				



— - арендованный лесной участок

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Югов А.Н. Подпись _____

Дата составления документа 21.01.2018 Телефон +7-495-508-15-17

Абрис участка с аварийными деревьями

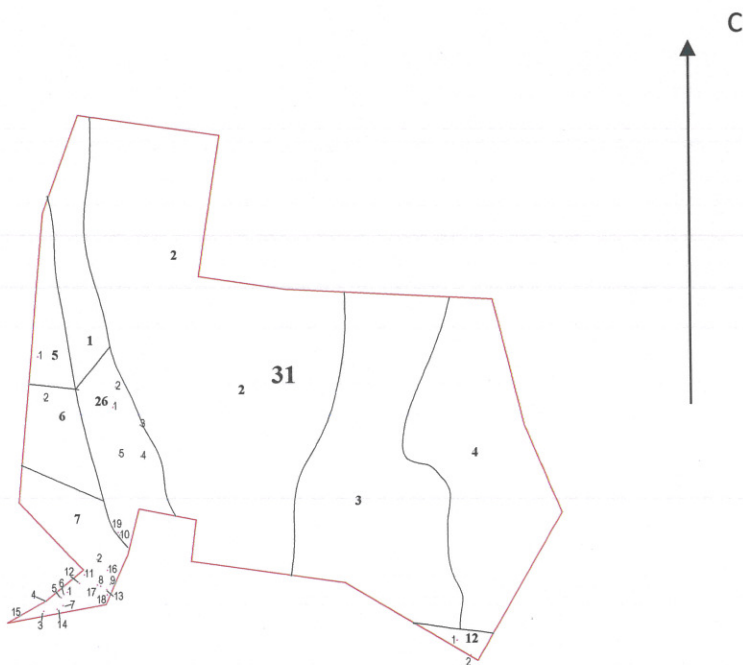
М 1:10000

Субъект Российской Федерации: Московская область

Лесничество (лесопарк) Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество,
квартал 31, выделы 1-7, 12, 26

Площадь 30,0 га

Номер дерева	Координата X	Координата Y
1	3155000.44	6171756.60
2	3155018.80	6171736.21
3	3154584.87	6172044.04
4	3154585.34	6172002.11
5	3154556.71	6172004.40
1	3154548.84	6172067.34
2	3154552.82	6172094.11
1	3154450.89	6172134.85
2	3154458.34	6172079.26
15	3154418.48	6171790.16
3	3154455.63	6171799.02
4	3154458.79	6171812.50
14	3154473.16	6171801.46
7	3154481.45	6171806.15
5	3154478.73	6171816.77
6	3154482.50	6171821.13
1	3154487.00	6171823.79
12	3154503.03	6171835.59
17	3154526.33	6171833.22
11	3154509.48	6171846.77
2	3154526.43	6171866.97
8	3154530.95	6171831.46
18	3154539.25	6171820.08
13	3154538.40	6171827.00
9	3154543.10	6171833.87
16	3154539.90	6171852.47
10	3154556.43	6171898.79
19	3154554.31	6171902.18



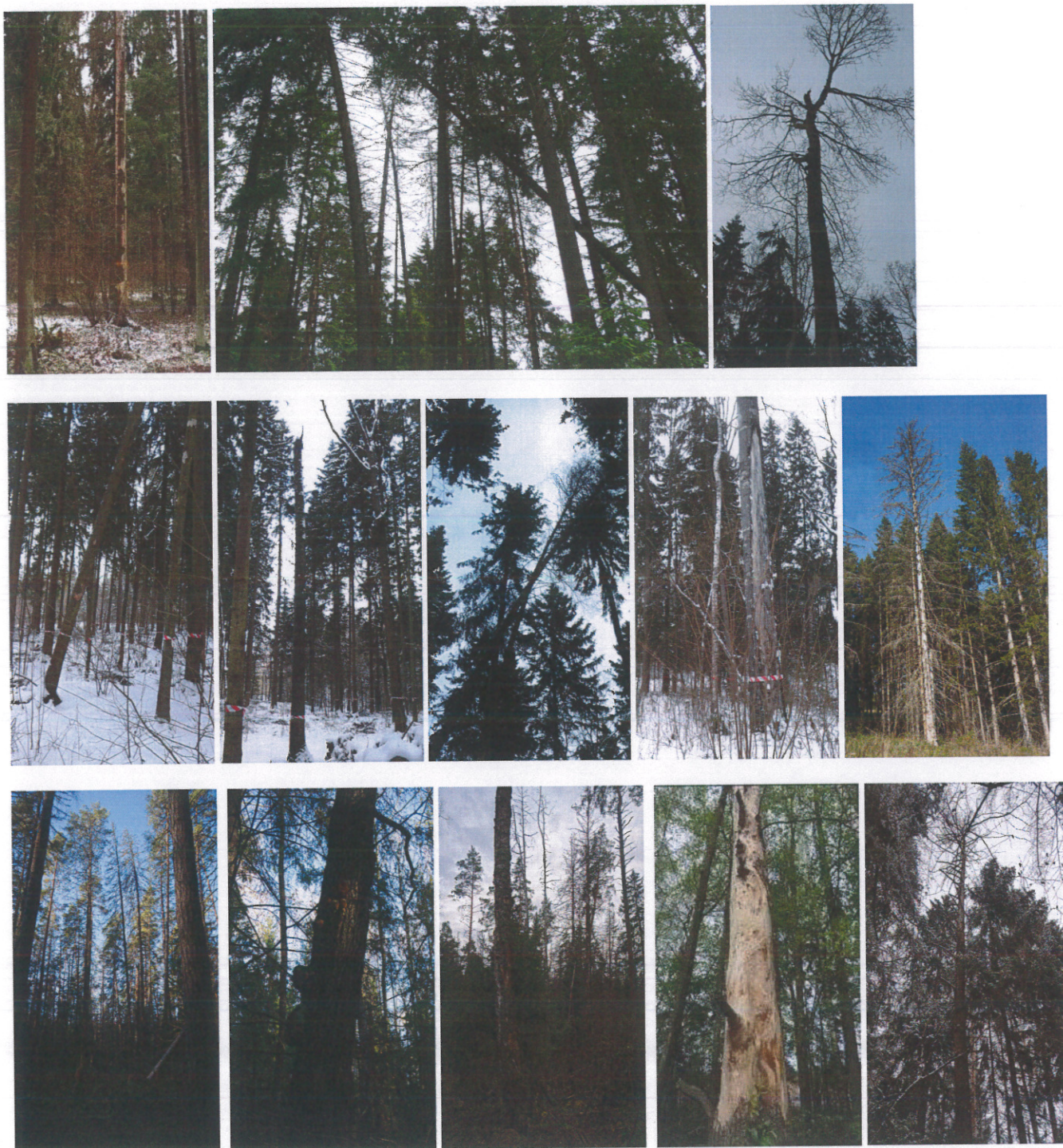
- - арендованный лесной участок
- - аварийные деревья
- 15 - номер аварийного дерева

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
ФИО Югов А.Н. Подпись 

Дата составления документа 31.01.2018 Телефон +7-495-508-15-17

Фотографии аварийных деревьев, расположенных на лесном участке, переданном в аренду ООО «Литорус» для осуществления рекреационной деятельности по Договору аренды №50-0337-04-05-0501 от 02 сентября 2008 г.

Звенигородское лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал 31, выделы 5, 6, 7, 12, 26 (по данным материалов таксации лесов, введенным в действие приказом Комитета лесного хозяйства Московской области № 27П-1790 от 01.11.2016 г.)





№	Площадь	Состав	Подрост	Подрост	Высота	Возраст	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Лес.	МЗ	Состояние	Средство	Меры	Характеристики				
1	1,7	Болчуб	1	22	ОЛЧ	Б	55	22	24	6	2	2	ЕПРЧ	0,5	13	22	13	9	Подлесок: КРЛ РЕДКИЙ					
2	11,6	7Б20С1Е	1	25	В	ОС	65	25	26	7	3	1	ЕСЛШ	0,6	19	220	154	2	44	3	22	1		
3	7,2	4Б40С1ДН1Е	1	25	В	ОС	70	25	28	7	3	1	ЕСЛШ	0,6	19	137	55	2	55	3	14	3	13	1
4	6,8	7Б2ДН1Е	1	25	В	ОС	70	25	28	7	3	1	ЕСЛШ	0,6	19	129	90	2	26	3	13	1		
5	7	9Е1В+ДН	1	26	Е	Б	90	26	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	32	22	20	1	2					
6	9	лесные культуры	1	19	Е	С	57	19	20	3	2	1	ЕСЛШ	0,6	20	18	14	4						
7	1,8	7Е3С	1	25	Е	С	85	25	28	5	3	1	ЕСЛШ	0,7	36	65	45	1	20	1				
8	7	8Е2В	1	18	Е	Б	55	18	18	3	2	2	ЕСЛШ	0,6	19	13	10	8						

1) Подлесок: КРЛ РЕДКИЙ

2) Подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ ДОСТУП ОГРАНИЧЕН

3) Подлесок: КРЛ РЕДКИЙ ДОСТУП ОГРАНИЧЕН

4) Подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ ДОСТУП ОГРАНИЧЕН

5) Подлесок: Р РЕДКИЙ

6) Подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

7) Подлесок: Р РЕДКИЙ

8) Подлесок: Р РЕДКИЙ



КОПИЯ ВЕРНА

9	1, 2, 3, 9	9Е1ДН+ОС	1	26	Е	90	26	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	31	22	20	1	23	24	УБОР. (ЗАХ) СУХ	
					ДН	24	28					С2				2	3				
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ																					
10	3, 9	7ОС2ДН1Е	1	24	ОС	70	25	32	7	4	1	ЕСЛШ	0,6	23	90	63	3				
					ДН	23	28					С2				18	3				
					Е	22	24									9	1				
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ																					
11	2, 3	9Е1ОС	1	26	Е	85	26	32	5	3	1	ЕЧРШ	0,6	32	74	67	1				
					ОС	26	36					С3				7	3				
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ																					
12	2, 1	6ОС1ДН3Е	1	24	ОС	70	25	36	7	4	1	ЕСЛШ	0,4	15	32	19	3			11	
					ДН	22	28					С2				3	3				
					Е	23	24									10	1				
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛИ, ЕЛЬ, СИЛЬНОЕ, ТИПОГРАФ																					
13	7, 9	9Е1В+ДН	1	27	Е	90	27	36	5	3	1	ЕСЛШ	0,7	39	308	277	1				
					Б	26	32					С2				31	2				
						0,5	тыс.шт/га														
поллесок: ЛЩ СРЕДНИЙ																					
14	2, 7	8Е2В	1	25	Е	85	25	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,6	30	81	65	1				
					Б	25	28					С2				16	2				
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ ДОСТУП ОГРАНИЧЕН																					
15	2, 8	7Б2ОС1ДН	1	26	В	70	26	32	7	3	1	ЕСЛШ	0,7	23	64	45	2				
					ОС	26	32					С2				13	3				
					ДН	24	28									6	3				
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ																					
16	1, 7	7Е2ОС1С	1	25	Е	85	25	28	5	3	1	ЕСЛШ	0,7	36	61	43	1				
					ОС	26	32					С2				12	3				
					С	26	36									6	1				
поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ																					
17	4, 0	10Е+ДН	1	26	Е	85	26	32	5	3	1	ЕСЛШ	0,7	37	148	148	1				
						1,0	тыс.шт/га					С2									
поллесок: МЛ РЕДКИЙ																					



КОПИЯ ВЕРНА

Участковое лесничество Звенигородское																								
Н	Пло-	Состав	Подрост	по: Я: Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	М3			
вы-	шадь,	длесок	похров,	поч:	со-	мент:		ас:	уп:			леса	ота:	леса,	дес.	М3	ас:							
де-	ла:	га	ва,	рельеф,	особенн:	Р:	га	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	Сумм:	на	общий:	в	г.	ч.	хо-	ре-	еди-	захламлени.	Хозяйственны:
			сти	выдела.	Отмет:			ст:	та	ел:	во:	во:	те:	а	пл:	по	то:	стоя:	дин:	ны:	нич			мероприятия
			ка	о	порословом	У:	я-	са	пр:	оисх.	Наимен.	кат:	ру-	оша:	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-			
			ег.	незале.	земель:	С:	са-	р	ас:	ас:	т:	ТЛУ	дей:	та:	та:	та:	ва:	рн:	(ста	ест.				вида
			Хар.	лесных	культур				та:	та:			сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	воз.					
			Кадастр.	оценка								ний:	ши:	го:										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

поллесок: ЛЩ РЕДКИЙ

25	1,5	4Б2ДН20С2Е	1	25	В	70	26	28	7	3	1	ЕСЛШ	0,6	19	29	11	2
					ДН		24	36				С2				6	3
					ОС		26	36								6	1
					Е		22	24									

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 0,5 тыс.шт/га
поллесок: ЛЩ СРЕДНИЙ

26	1,9	5Б20С3Е	1	24	В	60	24	24	6	2	1	ЕСЛШ	0,3	9	17	9	3	5
					ОС							С2						
					Е													

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га
поллесок: КРЛ РЕДКИЙ
НАСАЖДЕНИЕ ПРОИДЕНО РУБКОЙ

27 , 4 ДОРОГА ЛЕСНАЯ
ширина 3,0 м, протяженность 1,3 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

28 , 2 ГРАНИЦА ОКРУЖНАЯ
ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км, ЧИСТАЯ

29 , 4 ПРОСЕКА КВАРТАЛЬНАЯ
ширина 2,0 м, протяженность 1,8 км, ЧИСТАЯ

Итого по кварталу
105,0

2443	135	111	22
С	36		
Е	1147		
ДН	226		
Б	578		
ОС	443		
ОЛЧ	13		

по составляющим породам



Договор № 50-0337-04-05-0501
аренды лесного участка

г. Москва

«02» сентября 2008 г.

Управление лесного хозяйства по Московской области и г. Москва в лице исполняющего обязанности Заместителя начальника Управления **Пирызева Станислава Николаевича**, действующего на основании Положения об Управлении лесного хозяйства по Московской области и г. Москва и приказа Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва от 21.08.2008г. №385 «О предоставлении права подписи», именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Лигорус»** в лице Генерального директора **Столяровой Прины Николаевны**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

И. Предмет Договора

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 № 399 от «29» августа 2008 г. обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок площадью 30,0 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет:

Местоположение: Московская область, Одинцовский муниципальный район, Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал № 31, выдел 1-7, 11, 12; кадастровый номер 50:20:0050330:530, категория земель - земли лесного фонда, вид разрешенного использования - осуществление рекреационной деятельности.

3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и 2.

4. Арендатору передается лесной участок для использования в целях и объемах согласно приложению № 3.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет 2 535 098 (Два миллиона пятьсот тридцать пять тысяч девяносто восемь) рублей в год.

6. Арендатор вносит арендную плату согласно приложению № 4 и представляет в течение 1 месяца Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату. За несвоевременное внесение арендной платы с Арендатора взимается сумма, определяемая следующим образом: берется 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка РФ, умножается на сумму договора, делится на 100 и умножается на количество просроченных дней

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

III. Права и обязанности сторон

8. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите лесов, расположенных на лесном участке, и их воспроизводстве;

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

9. Арендодатель обязан:

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

б) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду согласно приложению № 5;

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

10. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 5 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы или муниципальной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

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 лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

11. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы или муниципальной экспертизы;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию;

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

е) в случае возникновения лесного пожара на лесном участке обеспечивать его тушение. Осуществлять противопожарное обустройство лесов на лесном участке, в том

числе строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладку просек и противопожарных разрывов, обеспечивать создание систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника, оборудование, снаряжение и другие), содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в объемах, определенных проектом освоения лесов;

ж) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия, лесовосстановление и уход за лесом на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов и приложении № 6;

з) осуществлять на лесном участке рубку (расчистку) квартальных просек, замену квартальных столбов;

и) 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;

к) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, 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;

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

IV. Ответственность сторон

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

13. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойки в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

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

15. Внесение изменений в настоящий Договор, заключенный по результатам аукциона, по соглашению сторон допускается только в случаях изменения состояния лесных насаждений, вызванного стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями (пожары, ветровалы, повреждение лесов вредными организмами).

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

VI. Основания прекращения действия Договора

17. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

18. 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.

VII. Срок действия Договора

19. Срок действия настоящего Договора устанавливается с момента государственной регистрации и действует до 31.12.2055 г.

VIII. Прочие условия

20. Настоящий договор заключен в порядке приведения в соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ Договора аренды участка лесного фонда для культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целей №б/н от 10.06.2004, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью «Литорус» (Арендатор) и ФГУ «Звенигородский лесхоз» (Арендодатель), зарегистрированный в Московской областной регистрационной палате «21» июля 2007 г. за номером 50-50-20/063/2007-159, который утрачивает силу с момента государственной регистрации настоящего Договора.

21. 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.

22. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

23. 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.


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

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты заключения настоящего Договора.

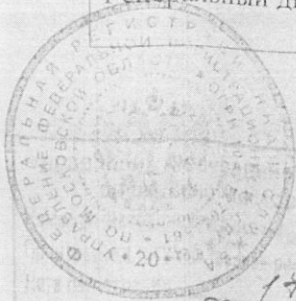
25. Арендатор, надлежащим образом исполнивший настоящий Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

26. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон и один для регистрирующего органа. Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

Реквизиты и подписи сторон:

АРЕНДОДАТЕЛЬ:		Управление лесного хозяйства по Московской области и г. Москва	
ОГРН	1047796657369	Дата присвоения ОГРН	02.09.2004г.
ИНН/КПП	7724521353/772401001		
Банковские реквизиты			
Р/С:	40503810900001009012	в Отделение 1 МГТУ Банка России г. Москва 705	
БИК	044583001		
Положение об Агентстве лесного хозяйства зарегистрировано		МИФНС № 46 по г.Москве свидетельство серия 77 № 006727591	
Положение об Управлении лесного хозяйства зарегистрировано		МИФНС № 46 по г.Москве за ГРН 2077760819387 свидетельство серия 77 № 008228974	
Местонахождение:	117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39А		
Телефон:	8(499)615-99-82	Факс:	8(499)615-99-82
И.О. Заместителя Начальника Управления лесного хозяйства по Московской области и г.Москва		 С.Н.Пирызов	

АРЕНДАТОР:		Общество с ограниченной ответственностью «Литорус»	
ОГРН	1047796033284	Дата присвоения ОГРН	23.01.2004г.
ИНН/КПП	7706521625/770601001		
Банковские реквизиты			
Р/С:	40702810600000000580	в КБ «Спецстройбанк» (ООО) г. Москва	
БИК	044579146	К/С	30101810100000000146
Устав ООО «Литорус» зарегистрирован		МИ МНС №46 по г.Москве 23.01.2004 свидетельство серия 77 №006916697	
Новая редакция Устава ООО «Литорус» зарегистрирована		МИ МНС №46 по г. Москве 24.03.2004 свидетельство серия 77 №007130453	
Местонахождение:	119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр. 1		
Телефон:	(495) 363-04-87	Факс:	(495) 363-04-87
Генеральный директор ООО «Литорус»		 И.Н.Столярова М.П.	



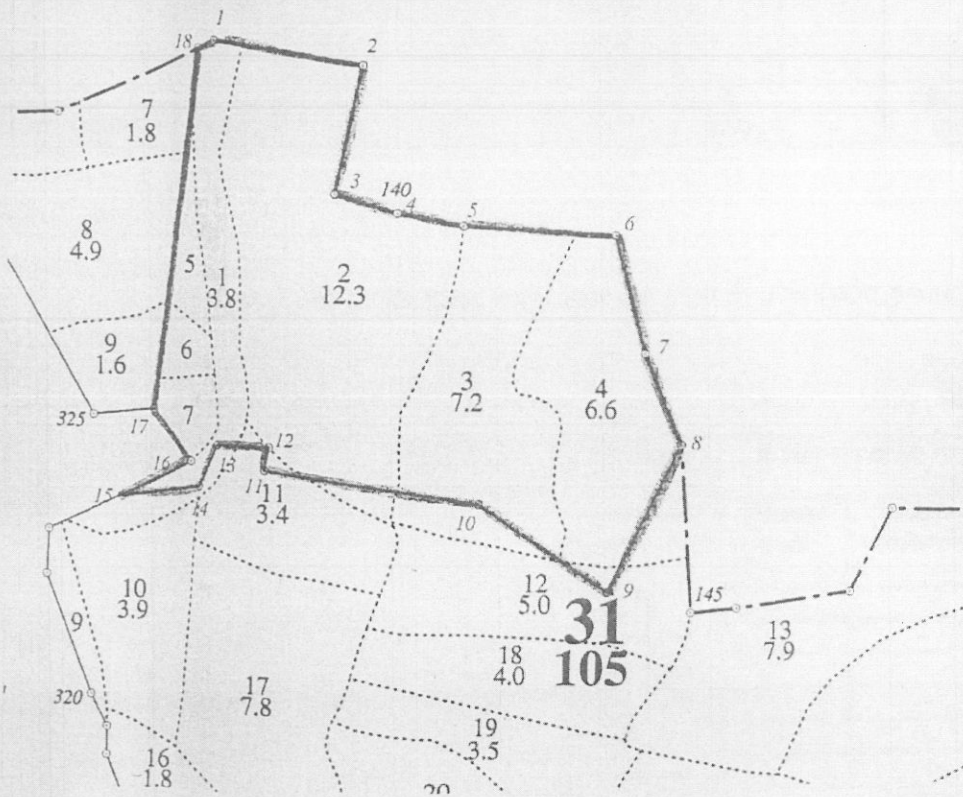
50
срассе
14.01.2009
50-50-20/162/2008-060
И.О. Г.В. Варварина

50
срассе
14.01.2009
50-50-20/162/2008-060
И.О. Г.В. Варварина

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Субъект Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Москворецкое лесничество, Звенигородское участковое лесничество,
кв. 31, выд. 1-7, 11, 12, Площадь: 30,0 га
Масштаб: 1: 10 000 Кадастровый номер: 50:20:0050330:530;

Истринский район



№ п.п.	Руб. четь.	град.	мин.	Пролож. метры
1	ЮВ.	81	14.27	206.2
2	ЮЗ.	11	13.24	177.94
3	ЮВ.	73	47.79	86.1
4	ЮВ.	90	22.36	88.73
5	ЮВ.	87	50.99	210.25
6	ЮВ.	15	0.83	194.76
7	ЮВ.	22	28.79	133.06
8	ЮЗ.	25	47.82	223.75
9	СЗ.	57	1.45	214.48
10	СЗ.	82	0.2	285.72
11	СВ.	9	44.58	31.85
12	СЗ.	89	52.18	73.42
13	ЮЗ.	25	29.1	63.53
14	ЮЗ.	81	19.98	115.21
15	СВ.	63	3.61	113.03
16	СЗ.	39	40.12	90.21
17	СВ.	6	52.91	494.95
18	СВ.	85	39.99	26.39
1				

Условные обозначения: - Границы лесного участка

Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:
И.О. Заместителя
Начальника Управления:

[Handwritten signature]

С.Н.Пирязев



АРЕНДАТОР:

Генеральный директор

[Handwritten signature]

И.Н.Стоярова
Литорус



ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его насаждений

Характеристика лесного участка

Общая площадь всего	В том числе (га)									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью всего	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Не покрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30,0	30,0	0,4	-	-	30,0	-	-	-	-	-

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ 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
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	31	Ольха	1,6/0,192	-	-	-	1,6/0,192
		Береза	10,0/2,400	-	-	-	10,0/2,400
		Береза	5,9/1,652	-	-	-	5,9/1,652
		Береза	11,0/2,530	-	-	11,0/2,530	-
		Ель	0,3/0,105	-	-	0,3/0,105	-
		Ель	0,4/0,080	-	0,4/0,080	-	-
		Ель	0,8/0,304	-	0,8/0,304	-	-
Итого по лесному участку			30,0/7,263	-	1,2/0,384	11,3/2,635	17,5/4,244

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м)		
						Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Ольха	10Олх	50	II	0,5	-	-	120
	Береза	10Б	90	I	0,7	-	-	240
	Береза	4Б4Ос1Е1Дн	90	I	0,8	-	-	280
	Береза	7Б1Дн1Ос1Е	80	II	0,8	-	230	-
	Ель	10Е+Б,Дн	85	I	0,7	-	350	-
	Ель	л/к 7ЕЗС	46	I	0,7	200	-	-
	Ель	7ЕЗС+Б	80	I	0,8	380	-	-

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

И.О. ЗАМЕСТИТЕЛЯ
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ


С.Н.ПИРЯЗЕВ



АРЕНДАТОР:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР


И.Н.СТОЛЯРОВА
Литорус



Цели и объёмы использования лесов
На арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиств., мягколиств.)	Площадь	Единица измерения	Среднегодовые объёмы использования лесов	
1	2	3	4	5	
Защитные леса Категории «леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов»	Заготовка древесины (ликвидной) - всего				
	-	-	м ³	-	
	В том числе сплошные рубки				
	-	-	м ³	-	
	Выборочные рубки, включая уход за лесами				
	-	-	м ³	-	
	Заготовка живицы				
	-	-	т	-	
	Заготовка недревесных лесных ресурсов				
	-	-	т	-	
	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений				
	-	-	кг	-	
	Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты				
	-	-	га	-	
	Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности				
	-	-	га	-	
	Осуществление рекреационной деятельности				
	1. Лесные земли				
	Хвойное	1,5	га	1,5	
	Мягколиственное	28,5	га	28,5	
Твердолиственное	-	га	-		
Итого лесных земель	30,0	га	30,0		
2. Нелесные земли					
Болота	-	га	-		
Поляны	-	га	-		
Просеки, границы	-	га	-		
Дороги	-	га	-		
Итого нелесных земель	-	га	-		
Итого по лесному участку	30,0	га	30,0		

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
	Создание лесных плантаций и их эксплуатация			
	-	-	га	-
	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений			
	-	-	га	-
	Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений полезных ископаемых			
	-	-	га	-
	Строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и других линейных объектов			
	-	-	га	-
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов			
	-	-	га	-
	Переработка древесины и иных лесных ресурсов			
	-	-	га	-

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

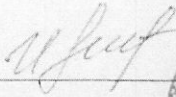
И.О. ЗАМЕСТИТЕЛЯ
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ


С.Н.ПИРЯЗЕВ



АРЕНДАТОР:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР


И.Н.СТОЛЯРОВА



Сроки
внесения арендной платы
(рублей)

Календарный план	Арендная плата, установленная по договору аренды лесного участка, - всего	В том числе		
		в местный бюджет	в бюджет субъекта Российско й Федерации	в федеральны й бюджет
1	2	3	4	5
I квартал (до 15 февраля)	2 535 098	-	-	2 535 098
II квартал	-	-	-	-
III квартал	-	-	-	-
IV квартал	-	-	-	-
Итого за год	2 535 098	-	-	2 535 098

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

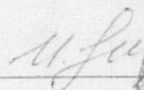
И.О. ЗАМЕСТИТЕЛЯ
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ

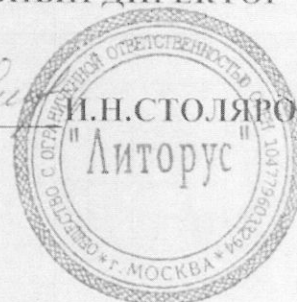

С.Н.ПИРЯЗЕВ



АРЕНДАТОР:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР


И.Н.СТОЛЯРОВА



АКТ
приема-передачи лесного участка в аренду

№ 337

«02» сентября 2008 г.

Арендодатель в лице исполняющего обязанности Заместителя начальника Управления лесного хозяйства по Московской области и г. Москва Пирязева Станислава Николаевича и Арендатор в лице Генерального директора ООО «Литорус» Столяровой Ирины Николаевны составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял для осуществления рекреационной деятельности лесной участок с кадастровым номером 50:20:0050330:530 Московского лесничества, Звенигородского участкового лесничества в квартале №31, выдел 1-7, 11, 12, площадь 30,0 га, категория земель – земли лесного фонда, вид разрешенного использования – осуществление рекреационной деятельности

Характеристика лесного участка (га)

Общая площадь	Лесные земли - всего	В том числе покрытые лесной растительностью
1	2	3
30,0	30,0	30,0

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (тыс.куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс.куб.м)			
				Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	31	Ольха	1,6/0,192	-	-	-	1,6/0,192
		Береза	10,0/2,400	-	-	-	10,0/2,400
		Береза	5,9/1,652	-	-	-	5,9/1,652
		Береза	11,0/2,530	-	-	11,0/2,530	-
		Ель	0,3/0,105	-	-	0,3/0,105	-
		Ель	0,4/0,080	-	0,4/0,080	-	-
	Ель	0,8/0,304	-	0,8/0,304	-	-	
Итого по лесному участку			30,0/7,263	-	1,2/0,384	11,3/2,635	17,5/4,244

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м)		
						Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Ольха	10Олх	50	II	0,5	-	-	120
	Береза	10Б	90	I	0,7	-	-	240
	Береза	4Б4Ос1Е1Дн	90	I	0,8	-	-	280
	Береза	7Б1Дн1Ос1Е	80	II	0,8	-	230	-
	Ель	10Е+Б,Дн	85	I	0,7	-	350	-
	Ель	л к 7ЕЗС	46	1	0,7	200	-	-
	Ель	7ЕЗС+Б	80	1	0,8	380	-	-

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка № 50-0337-04-05-0501 от «02» сентября 2008 г.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

И.О. ЗАМЕСТИТЕЛЯ
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ


С.Н.ПИРЯЗЕВ



АРЕНДАТОР:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР


И.Н.СТОЛЯРОВА



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

Целевое назначение лесов	Виды мероприятий	Единица измерения	Среднегодовой объем	Срок исполнения
Обеспечение пожарной безопасности в лесах				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Обеспечение санитарной безопасности в лесах				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Лесовосстановительные мероприятия				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Уход за лесами				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Лесоразведение				
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Арендатор обязуется осуществлять работы по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на арендуемом участке в объемах, в сроки и в порядке, предусмотренных проектом освоения лесного участка прошедшим государственную экспертизу.

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

И.О. ЗАМЕСТИТЕЛЯ
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ


С.Н. ПИРЯЗЕВ


АРЕНДАТОР:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР


И.Н. СТОЛЯРОВА
Литорус


Общество с ограниченной ответственностью
«Литорус»

Российская Федерация, 121309, г. Москва, ул. Барклай, д.13, стр. 2.
ОГРН 1047796033284, ИНН 7706521625, КПП 773001001, тел. 8 (495) 225-81-50, доб. 87-20

Исх. № 23/1 от 24 ноября 2017 г.

Директору Звенигородского филиала
государственного казенного учреждения
Московской области «Мособлес»

Уведомление

Сообщаем, что на территории арендованного лесного участка имеются аварийные деревья, сухостой и зависшие деревья, представляющие угрозу для пользователей лесного участка.

Лесной участок площадью 30.0 га, расположен по адресу: Звенигородское (Москворецкое) лесничество, Звенигородское участковое лесничество, квартал 31, выделы 1-7, 11, 12 (в соответствии с материалами таксации лесов 2016 г. выделы 1-7, 12, 26), и передан в аренду для осуществления рекреационной деятельности ООО «Литорус» в соответствии с Договором аренды лесного участка № 50-0337-04-05-0501 от 02.09.2008 г., кадастровый номер 50:20:0050330:530.

Генеральный директор
ООО «Управляющая компания» -
Управляющей организации ООО «Литорус»



Шиндяпин А.В.

Входящ. № 3181
27.11.2017

Общество с ограниченной ответственностью «Литорус»

Российская Федерация, 121151, г. Москва, Кутузовский проспект, д. 12, стр. 1
ОГРН 1047796033284, ИНН 7706521625, КПП 773001001, тел. (495) 225-81-50

В Комитет лесного хозяйства
Московской области
от арендатора лесного участка

Исх. № Л-02 от 30 сентября 2018 г.

Заявление

Я, Шиндяпин Александр Владимирович, в лице Генерального директора ООО «Управляющая компания» - Управляющей организации ООО «Литорус» повторно направляю Вам для утверждения Акт лесопатологического обследования, проведенного на лесном участке.

Лесной участок площадью 30.0 га, переданный в аренду для осуществления рекреационной деятельности по Договору аренды № 50-0337-04-05-0501 от 02 сентября 2008 года, номер государственной регистрации 50-50-20/167/2008-060 от 17.01.2009 г. расположен в Московской области, Одинцовском муниципальном районе, Звенигородском (Москворецком) лесничестве, Звенигородском участковом лесничестве, квартале № 31 выделах 1-7, 11, 12 (выделы 1-7, 26 – по данным материалов таксации лесов, введенным в действие приказом Комитета лесного хозяйства Московской области № 27П-1790 от 01.11.2016 г.), кадастровый номер 50:20:0050330:530.

Утвержденный Акт ЛПО прошу выдать на руки мне или доверенному лицу.

Приложение: Акт лесопатологического обследования – 1 экз.

Генеральный директор
ООО «Управляющая компания»
Управляющей организации
ООО «Литорус»



Шиндяпин А.В.

2601-3359
01.02.2018