



Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2018 N 480

*А.В. Прокопченко*

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя  
Комитета лесного хозяйства  
Московской области

Ф.И.О.: А.В.Прокопченко

Дата: 15.09.2018

**АКТ**

лесопатологического обследования № 102

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

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Подушкинское	-	6	15	2,6
Подушкинское	-	6	16	1,2
Подушкинское	-	6	17	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3 га

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование\*

Уч. лесничество: Подушкинское, участок: - Кв. 6 вид. 15.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,8 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Подушкинское	-	1,5	0,3	воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или обработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), трутовик настоящий (код 355), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), рак смоляной (код 371).

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 15 является частью лесного участка с кадастровым номером -, арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № б/н от 12 декабря 2011г.

Государственная регистрация права № 50-50-98/037/2011-388 от 16 января 2012г.

На площади 0,3 насаждение погибшее

По результатам инструментального обследования назначено СРС

Состав насаждения по данным таксационного описания: 3Е2Е4С1ЛП+Б

На площади 1,5 га насаждение ослабленное.

По результатам инструментального обследования назначено ВСП

Состав насаждения по данным таксационного описания 3Е2Е4С1ЛП+Б

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.: Блохин А.В.

Подпись 

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование\*

Уч. лесничество: Подушкинское, участок: - Кв. 6 вид. 16.

Наземное

Дистанционное

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

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Подушкинское	-	0,9	0,1	воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик настоящий (код 355), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Таксационный выдел 16 является частью лесного участка с кадастровым номером -, арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Договор аренды лесного участка № б/н от 12 декабря 2011г.

Государственная регистрация права № 50-50-98/037/2011-388 от 16 января 2012г.

На площади 0,1 насаждение погибшее

По результатам инструментального обследования назначено СРС

Состав насаждения по данным таксационного описания: 4Е2Е1С2Б1ЛП

На площади 0,9 га насаждение ослабленное.

По результатам инструментального обследования назначено ВСР

Состав насаждения по данным таксационного описания 4Е2Е1С2Б1ЛП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.: Блохин А.В.

Подпись



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

Наземное

Дистанционное

Таксационный выдел 17 является частью лесного участка, площадью 0,2 га.

Номер учетной записи в Государственном лесном реестре 1356-2011-08

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

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью вы 0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной	с утраченной	
Подушкинское кв 6 вид 17	-			
Итого:				

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными   
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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:

Санитарное состояние насаждения на площади 0,2 удовлетворительное; насаждение здоровое, устойчивое.

В насаждении присутствуют бурелом (822), ветровал (821)

На площади 0,2 га по состоянию насаждения назначена уборка неликвидной древесины на основании

Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 12.09.2016 № 470

Состав насаждения по данным таксационного описания 5С1ЕЗБ1ЛП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Блохин А.В.

Подпись 

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

Уч. лесничество: Подушкинское, участок: - Кв. 6 выд. 15 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:  
бурелом(822), ветровал(821)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<u>0</u> % (причины назначения)	_____
сильно ослабленных	<u>0</u> % (причины назначения)	_____
усыхающих	<u>0</u> % (причины назначения)	_____
свежего сухостоя	<u>0</u> %;	
в том числе: свежего ветровал	<u>0</u> %;	
свежего бурелома	<u>0</u> %;	
в том числе: старого ветровал	<u>0</u> %;	
старого бурелома	<u>95</u> %;	
старого сухостоя	<u>0</u> %;	
аварийных	<u>0</u> %;	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,06 .  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Подушкинское	-	6	15	1,8	СРС	0,3	Е	117	2019
Итого						0,3		117	

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Состояние насаждения - с утраченной устойчивостью на площади 0,3 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение **сплошной санитарной рубки**

Технология рубок: - сплошно - лесосечная, согласно технологической карте

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в кратчайшие сроки.

Согласно п.46 приказа № 480 Минприроды РФ от 16.09.2016 г. в лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Согласно п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

Выборке подлежит 100% ветровала и бурелома.

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 390 куб.м/га

Крайние сроки проведения: 2019 г

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010-2014 ;

основная причина повреждения древесины бурелом(822)

Дата проведения обследований 13.10.2019 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Блохин А.В. Подпись 

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

Уч. лесничество: Подушкинское, участок: - Кв. 6 вид. 15 ЛП выдел. 2.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

### 2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), трутовик настоящий (код 355), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), наличие на стволе под кроной раковых Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
короед-типограф	Е	0 (отработано 3,93)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик настоящий	Б	0,46	единичная
рак смоляной	С	0,46	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 18,7 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
свежего сухостоя 0,2 %, \_\_\_\_\_  
свежего ветровала 0,9 %, \_\_\_\_\_  
свежего бурелома 2,3 %, \_\_\_\_\_  
старого сухостоя 3,5 %, \_\_\_\_\_  
старого ветровала 2,6 %, \_\_\_\_\_  
старого бурелома 9,2 %, \_\_\_\_\_  
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Подушкинское	-	6	15	1,8	ВСП	1,5	Е, Б, С, Лп, Д.	109	2020 год

На основании п.35 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается выборочная санитарная рубка

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012-2014

основная причина повреждения древесины: короед-типограф

Средневзвешенная категория состояния: 1,83. Насаждение ослабленное.

Дата проведения обследования: 13.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Блохин А.В.

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



## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

Уч. лесничество: Подушкинское, участок: - Кв. 6 выд. 16 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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:  
бурелом(822), ветровал(821)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 95 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_

свежего сухостоя 0 %;

в том числе: свежего ветровал 0 %;

свежего бурелома 0 %;

в том числе: старого ветровал 0 %;

старого бурелома 95 %;

старого сухостоя 0 %;

аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,06 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Подушкинское	-	6	16	1	СРС	0,1	Е	36	2019
Итого						0,1		36	

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры  
 Состояние насаждения - с утраченной устойчивостью на площади 0,1 га

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение сплошной санитарной рубки

Технология рубок: - сплошно - лесосечная, согласно технологической карте

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, проведение в кратчайшие сроки.

Согласно п.46 приказа № 480 Минприроды РФ от 16.09.2016 г. в лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Согласно п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

Выборке подлежит 100% ветровала и бурелома.

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 360 куб.м/га

Крайние сроки проведения: 2019 г

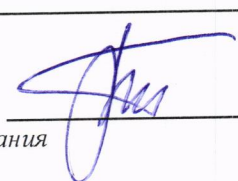
Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010-2014 ;

основная причина повреждения древесины бурелом(822)

Дата проведения обследований 13.10.2018 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Блохин А.В. Подпись 

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

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*\*

Уч. лесничество: Подушкинское, участок: - Кв. 6 выд. 16 ЛП выдел: 2.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

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

### 2.2. Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью.

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик настоящий (код 355), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ствола) (код 808), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
трутовик настоящий	Б	0,85	единичная
рак смоляной	С	1,28	единичная
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 14,9 % деревьев по запасу,  
в том числе:

ослабленных 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
сильно ослабленных 0 %, (причины назначения) \_\_\_\_\_  
усыхающих 0,3 %, (причины назначения) 371;  
свежего сухостоя 0 %, \_\_\_\_\_  
свежего ветровала 0 %, \_\_\_\_\_  
свежего бурелома 6,9 %, \_\_\_\_\_  
старого сухостоя 3,1 %, \_\_\_\_\_  
старого ветровала 2,4 %, \_\_\_\_\_  
старого бурелома 2,2 %, \_\_\_\_\_  
аварийных 0 %.

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Подушкинское	-	6	16	1	ВСП	0,9	Е, Б, Лп, С, Д	48	2020 год

На основании п.35 Приказа МПР №470 от 12.09.2016 назначается выборочная санитарная рубка

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: =

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий  
надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012-2014

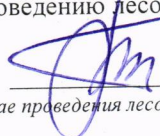
основная причина повреждения древесины: =

Средневзвешенная категория состояния: 1,65. Насаждение ослабленное.

Дата проведения обследования: 13.10.2014

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Блохин А.В.

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








Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хволистогрызущими) за сентябрь 2018 года  
Субъект Российской Федерации: Московская область, Лесничество (лесопарк): Звенигородское.  
Участковое лесничество: Подушкинское. Урочище (лесная дача): -.

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

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются \*\*\*. Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.  
**Лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хволистогрызущими) не выявлено**  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

  
14 02

Блохин А.В.

Дата составления документа: 14 02 2018 года. Телефон: 8 495 280 04 43.



Результаты проведения лесонатологического обследования  
лесных насаждений с использованием авиационных средств\*

Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Звенигородское.  
Участковое лесничество: Подушкинское. Урочище (лесная дача): -.  
Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата: -.  
Дата вылета - Местное время вылета - Пункт вылета - Время полета -

Изготовитель, тип летательного аппарата: - Серийный идентификационный номер воздушного судна: -

1 Номер квартала	2 Номер выдела лесопатологи- ческого выдела	3 Номер выдела лесопатологи- ческого выдела	4 Площадь лесопатологи- ческого выдела, га	5 Перечень таксационных выделов, входящих в лесонатологический выдел	6 Поре- жаемая порода	7 Доля усыхающих и погибших деревьев, %							15 Степень повреждения полога, %	16 Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (групповое, равномерное, крупинное, сплошное усыхание (повреждение)	17 Причина повреждения	18 Назначенные мероприятия					
						8 усыха ющие коши	9 свежий сухост ой	10 старый сухост ой	11 свежий ветров ал	12 старый ветров ал	13 старый бурело м	14 аварий ные дерев ья				19 вид	20 площа дь, га	21 сроки провед ения			
1			4				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

\* данный вид работ не проводился  
Исполнитель работ по проведению лесонатологического обследования:

Блохин А.В.

Дата составления документа: 14.02 2018 года. Телефон: 8 495 280 04 43.

Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)\*  
Субъект Российской Федерации: Московская область. Лесничество (лесопарк): Звенигородское  
Участковое лесничество: Подушкинское. Урочище (лесная дача):

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксономическая характеристика лесных насаждений по данным дистанционного зондирования										Таблица 1							
					порodный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса, тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб.м/га	тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматричный/ультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Причина повреждения	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

\* данный вид работ не проводился  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Блохин А.В.

Дата составления документа: 24.02.2018 года. Телефон: 8 495 280 04 43.

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Подушкинское. Квартал 6. Выдел 15

Площадь 0,3 га, \_\_\_\_\_.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕСЛШ состав 3Е2Е4С1ЛП+Б возраст 110 бонитет 1

полнота 0,6 запас на га 390 возобновление лесные культуры

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822)(2014-2017гг), ветровал(821) (2014-2017гг)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть), затухший.

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения на площади 0,3 га с утраченной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия на площади 0,3 га назначается проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Блохин А.В.

Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон 84962426942



Порода: Сосна

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев		
	I	II	III	IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.
1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, куб.%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Порода: Липа

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев		
	I	II	III	IV		V			VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.
1	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	18	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, куб.м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого, куб.%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №      2

Субъект Российской Федерации: Московская область.  
Лесничество (лесопарк): Звенигородское. Квартал: 6. Выдел: 15.  
Площадь: 1,8 га., Площадь мероприятия: 1,5 га.  
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 1,5 га.

Таксационная характеристика:  
тип леса: ЕСЛШ; состав: 3Е2Е4С1ЛП+Б; возраст: 110 лет; бонитет: 1.  
полнота: 0,6; запас на га: 390; возобновление: отсутствует.

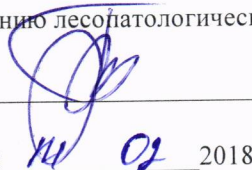
Время и причина ослабления лесного насаждения:

*Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), трутовик настоящий (код 355), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), рак смоляной (код 371). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие плодовых тел на стволе (код 801), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр.ствола) (код 808).*

Тип очага вредных организмов: эпизодический.  
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.  
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:  
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.  
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Блохин А.В.



Дата составления документа: 14 02 2018 года. Телефон: 8 495 280 04 43.

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1,83

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Ступени толщин ы см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке. %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	18	15								1							1	0
20	44	26	1								2						1	0
24	25	22								1	1						35	1
28	43									1	1		2				73	1
32	23																51	1
36	46				1		1				2						43	
40	20	1									3						27	1
44	15	8								1	3						49	1
более 44	78	1	1					2	3	20							25	1
итого, %	71,7	16,8	0,5			0,2		0,7		1,6	8,0		0,5				105	6
итого, шт	312	73	2			1		3		7	35		2				100,0	11,0
итого, куб.м	444,1	41,0	3,4			0,9		6,7		14,2	89,3		1,0				600,7	18,7
итого, куб.%	73,9	6,8	0,6			0,20		1,10		2,40	14,80		0,20				100,0	18,7

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Е СКС породы: 2,14.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8										1							1	0,4
16	8	15															23	
20	21	26	1							1							49	0,4
24	20	22								1			2				45	1,3
28	18																18	
32	6																6	
36	18										2						20	0,9
40	12									1	2						15	1,3
44											3						3	1,3
более 44	32		1							3	13						49	7,1
итого, шт	135	63	2							7	20		2				229	12,7
итого, %	59,0	27,5	0,9							3,1	8,7		0,9				100,0	12,6
итого, куб.м.	192,7	22,0	3,4							14,2	61,9		1,0				295,2	26,1
итого, куб.%	65,2	7,5	1,2							4,8	21,0		0,3				100,0	26,1

Порода2: С СКС породы: 1,31.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	14																14	
32						1		1									2	2,0
36	15																15	
40	5	1															6	
44	9	8															17	
52	17																17	
56	14	1									1						16	1,0
60											2						2	2,0
64	11																11	
более 64																		
итого, шт	85	10				1		1			3						100	5,0
итого, %	85,0	10,0				1,0		1,0			3,0						100,0	5,0
итого, куб.м.	179,0	19,0				0,9		0,9			9,8						209,7	5,6
итого, куб.%	85,4	9,1				0,4		0,4			4,7						100,0	5,6

Порода3: Б СКС породы: 2,57.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	5																5	
32											2						2	6,5
36	5																5	
40	3																3	
44	6																6	
48	4																4	
52								1			2						3	9,6
56								1			1						2	6,5
60											1						1	3,2
более 60																		
итого, шт	23							2			6						31	25,8
итого, %	74,2							6,5			19,4						100,0	25,9
итого, куб.м.	30,3							5,8			13,8						50,0	39,3
итого, куб.%	60,7							11,7			27,6						100,0	39,3



Порода4: Лп СКС породы: 1,26.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	10										2						12	3,0
20	13										1						14	1,6
24											1						1	1,6
28	11																11	
32	17																17	
36	8																8	
40											1						1	1,6
-																		
-																		
-																		
итого, шт	59										5						64	7,8
итого, %	92,2										7,8						100,0	7,9
итого, куб.м.	38,6										2,6						41,2	6,4
итого, куб.%	93,6										6,4						100,0	6,4

Порода5: Д СКС породы: 1,97.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,0
24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	9,1
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
итого, шт	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	9,1
итого, %	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	9,1
итого, куб.м.	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	24,2
итого, куб.%	75,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	24,2



**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Подушкинское . Квартал 6 . Выдел 16

Площадь 0,1 га, \_\_\_\_\_ .

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ЕЧРШ состав 4Е2Е1С2Б1ЛП возраст 110 бонитет 1

полнота 0,6 запас на га 360 возобновление лесные культуры

Время и причина ослабления лесного насаждения:

бурелом(822)(2014-2017гг), ветровал(821) (2014-2017гг)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть), затухший.

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения на площади 0,1 га с утраченной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия на площади 0,1 га назначается проведение сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Блохин А.В.

Подпись 

Дата составления документа 14.02.2018

Телефон 84962426942

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №      2

Субъект Российской Федерации: Московская область.

Лесничество (лесопарк): Звенигородское. Квартал: 6. Выдел: 16.

Площадь: 1 га., Площадь мероприятия: 0,9 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ЕСЛШ; состав: 4Е2Е1С2Б1ЛП; возраст: 100 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,6; запас на га: 360; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

*Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), трутовик настоящий (код 355), рак смоляной (код 371), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие плодовых тел на стволе (код 801), наличие на стволе под кроной раковых ран, язв, образований (>2/3 окр.ствола) (код 808), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).*

Тип очага вредных организмов: эпизодический.

Фаза развития очага вредных организмов: кризис.


Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Намечаемое мероприятие: ВСР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Блохин А.В.



Дата составления документа: 14.02 2018 года. Телефон: 8 495 280 04 43.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 1.65

Степени толщи ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16	14	5									2						21	1	
20	36	2	1								3						42	1	
24	22	2									1						25	0	
28	17										1						18	0	
32	18			1				1			1						21	1	
36	16										4						20	2	
40	22	1									1						24	0	
44	11																11		
48	10										4						14	2	
более 48	28	2	1					3			5						39	3	
итого, %	82,6	5,1	0,9	0,4				1,7			9,4						100,0	11,5	
итого, шт	194	12	2	1				4			22						235	11,5	
итого, куб. м.	262,8	10,0	3,4	0,9				10,2			37,3						324,6	14,9	
итого, куб. %	80,9	3,1	1,1	0,3				3,10			11,50						100,0	14,9	

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: Е СКС породы: 1,38.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	4	5															9	
20	19	2	1								1						23	0,8
24	20	2									1						23	0,8
28	10																10	
32	6																6	
36	8										3						11	2,1
40	12																12	
48	6										2						8	1,5
52	4		1								1						6	0,8
более 52	24										1						25	0,8
итого, шт	113	9	2								9						133	6,8
итого, %	85,0	6,8	1,5								6,8						100,0	7,0
итого, куб.м.	187,6	2,5	3,4								18,0						211,5	8,5
итого, куб.%	88,7	1,2	1,6								8,5						100,0	8,5

Порода2: Б СКС породы: 2,47.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20											1						1	3,6
36	5																5	
40	3										1						4	3,6
44	8																8	
48	4										2						6	7,1
52								1			1						2	7,1
56								1									1	3,6
64											1						1	3,6
-																		
-																		
итого, шт	20							2			6						28	28,6
итого, %	71,4							7,1			21,4						100,0	28,6
итого, куб.м.	32,4							5,8			13,0						51,2	36,7
итого, куб.%	63,3							11,4			25,3						100,0	36,7

Порода3: С СКС породы: 1,99.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
28	7																7	
32				1				1									2	7,4
36	3																3	
40	7	1															8	
44	3																3	
56		2															3	3,7
60								1			1						3	3,7
-																	1	3,7
-																		
-																		
итого, шт	20	3		1				2			1						27	14,8
итого, %	74,1	11,1		3,7				7,4			3,7						100,0	14,8
итого, куб.м.	24,1	7,4		0,9				4,3			3,0						39,7	20,7
итого, куб.%	60,6	18,7		2,3				10,9			7,5						100,0	20,7

Порода4: Лп СКС породы: 1.48.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16	10																	
20	13										2							
28											1							
32	12										1							
-											1							
-																		
-																		
-																		
-																		
итого, шт	35										5							
итого, %	87,5										12,5						40	12,5
итого, куб.м.	16,9										2,3						100,0	12,5
итого, куб.%	88,1										11,9						19,2	11,9
																	100,0	11,9

Порода5: Д СКС породы: 2.46.

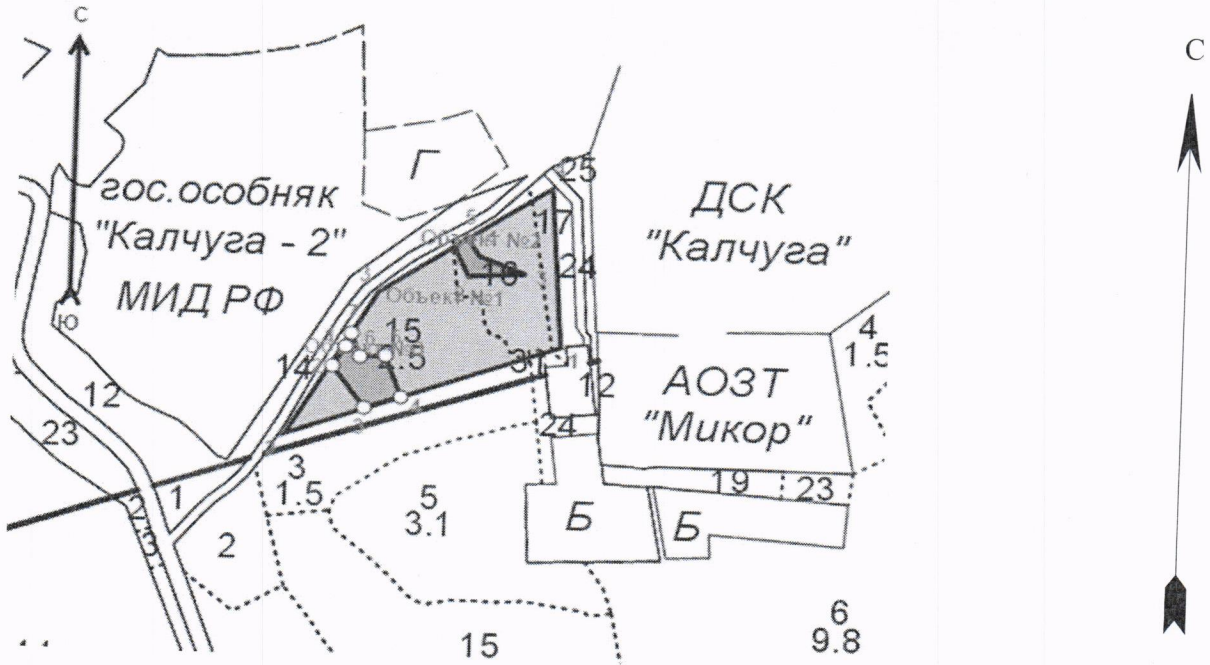
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
итого, шт	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
итого, %	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0	0	0	0	0	0	7
итого, куб.м.	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	14,3
итого, куб.%	63,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	36,6





Абрис участка

Масштаб 1:10000



Объект №1 Выборочная санитарная рубка

N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина,	Радиус, м	Площадь, га
15	Сплошной перечет				1,50

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.-2	-	ЮЗ:70	293	-	-	-	-
2.-3	-	СВ:33	200	-	-	-	-
3.-4	-	СВ:56	173,37	-	-	-	-
4.-1	-	ЮВ:7	164,52	-	-	-	-

Объект №2 Сплошная санитарная рубка

N выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та			
	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
15				0,30

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1.	55,719N 37,1973E			5	55,7189N 37,1978E		
2.	55,7184N 37,1981E			6	55,719N 37,1975E		
3.	55,7185N 37,1985E			7	55,7191N 37,1974E		
4.	55,7189N 37,1983E						

Условные обозначения:

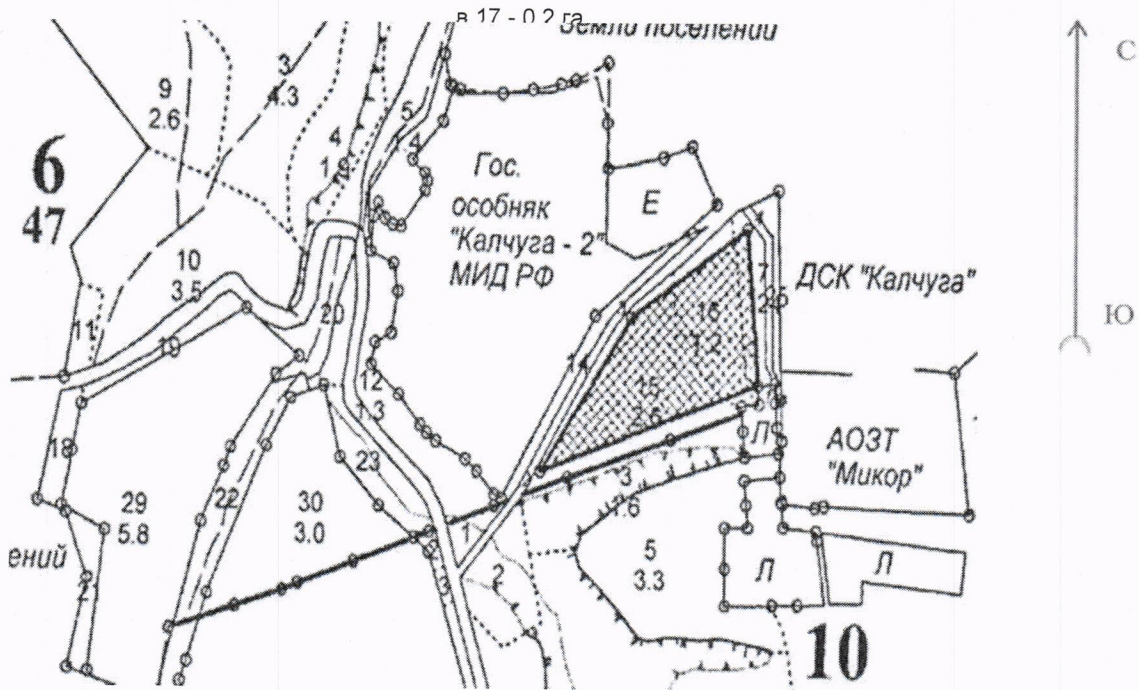
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Блохин А.В.

Дата составления документа: 17 02 2018 года. Телефон: 8 495 280 04 43.

Абрис участка

Масштаб 1:10000



Условные обозначения: \_\_\_\_\_ граница выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Блохин А.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

14.02.2018

Телефон

4952800449

Уч. лесничество Подушкинское

Категория лесов ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал 6

Н	Пло-	Состав	Подрост, по	Я:Вы-	Эле-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ		
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р:та	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	леса	ота:	леса,	дес.	МЗ	ас:	уп:	еди-	захламл.	Хозяйственные		
ла	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	ст:	та	ет:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	общий:	в	т.	ч.	хо-	нидч-	ре-	еди-	захламл.	
		ка о	порослевом	У:я-	са	ст:	та	ет:	во:	те:	ТЛУ	а пл:	на	общий:	в	т.	ч.	хо-	нидч-	ре-	еди-	захламл.	
		происх.	Наимен.	кат:	ру-	р	ас:	ас:	т	лей	оша-	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-	мероприятия				
		ег.	незалес.	земель:	С:са-	р	ас:	ас:	т	лей	оша-	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-	мероприятия				
		Хар.	лесных	культур	о	р	ас:	ас:	т	лей	оша-	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-	мероприятия				
		Кадастр.	оценка	о	р	ас:	ас:	т	лей	оша-	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-	мероприятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-3

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

15	2,5	3Е2Е4С1ЛП+В	1	30	Е	120	29	48	6	4	2	ЕСЛШ	0,6	39	98	29	1	1					
					Е	28	30					С2				20	1						
					С	33	52									39	1						
					ЛП	24	30									10	1						

подлесок: Р ЛШ ВЗН СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-3

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

16	1,1	4Е2Е1С2Б1ЛП	1	28	Е	110	29	44	6	4	1	ЕЧРШ	0,6	36	40	16	1	1					
					Е	26	32					С3				8	1						
					С	31	48									4	1						
					В	28	40									8	2						
					ЛП	26	32									4	1						

подлесок: ЛШ Р ЧР СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКР.ГОР.СОМКН., класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-3

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

17	6	5С1Е3Б1ЛП	1	28	С	110	29	40	6	4	1	ССЛШ	0,4	20	12	6	1						
					Е	28	36					С2				1	1						
					В	28	32									4	2						
					ЛП	26	28									1	2						

подлесок: Р Ж ЧР СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-3

18	4	8С2Б	1	24	С	100	24	32	5	3	2	ССЛШ	0,4	16	6	5	1						
					В	25	28					С2				1	2						

подлесок: Р ЛШ ИВК РЕДКИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-3

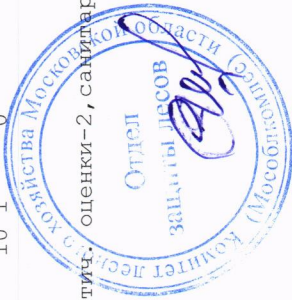
19	4	10С+В	1	29	С	110	29	40	6	4	1	ССЛШ	0,5	26	10	10	1	0					
					С2																		

подрост: 6ЛП3Д1Е (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га

подлесок: ЛШ Р КРЛ СРЕДНИЙ

рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКР.С РАВ.РАЗМ, класс эстетич. оценки-2, санитар.-гиг. оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, деградация лесной среды-3

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ



КОПИЯ ВЕРНА

## Договор аренды лесного участка

Город Пушкино

12 декабря 2011г.

Департамент лесного хозяйства по Центральному федеральному округу в лице Руководителя Сергеенко Виктора Николаевича, действующего на основании Положения, утвержденного приказом Рослесхоза от 28 февраля 2011 № 34 (в редакции Приказа Рослесхоза от 24.08.2011 № 367), именуемый в дальнейшем Арендодатель, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью "Калчуга", ОГРН 1117746730793 ИНН 7724804665 КПП 772401001, зарегистрированное по адресу: 115304, город Москва, улица Ереванская, дом 33, в лице генерального директора Мушкамбарян Седы Рустамовны, действующей на основании Устава, именуемое в дальнейшем Арендатор, 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, на основании протокола от 9 ноября 2011 года о результатах аукциона по продаже прав на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в собственности Российской Федерации, расположенных на территории Московской области, для осуществления рекреационной деятельности, а также на основании Приказа Департамента лесного хозяйства по Центральному Федеральному округу от 01 декабря № 181 "О предоставлении в аренду лесного участка для осуществления рекреационной деятельности" обязуется предоставить, а Арендатор принять в аренду лесной участок, находящийся в собственности Российской Федерации, определенный в пункте 1.2. настоящего Договора (далее – лесной участок).

1.2. Лесной участок площадью 3,00 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет:

Местоположение - Одинцовский муниципальный район, Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал № 6; выделы 15, 16, 17; номер учетной записи в государственном лесном реестре 1356-2011-08.

Категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – осуществление рекреационной деятельности.

1.3. Схема расположения лесного участка и его характеристика приводятся в приложениях № 1 и № 2 (границы лесного участка определены на кадастровой карте (плане) лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора).

1.4. Арендатору передается лесной участок для видов использования и в объемах согласно приложению № 3.

## II. Арендная плата

2.1. Арендная плата по настоящему Договору составляет 312.346,00 (Триста двенадцать тысяч триста сорок шесть) рублей в год.

2.2. Арендатор вносит арендную плату ежеквартально согласно приложению № 4 и представляет в течение 1 месяца Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату. За несвоевременное внесение арендной платы с Арендатора взимается неустойка в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка РФ за каждый день просрочки платежа.

2.3. 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.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

## III. Права и обязанности сторон

3.1. 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) при отсутствии в месячный срок добровольной оплаты арендной платы, а также предъявленных Арендатору неустоек передавать материалы об их принудительном взыскании в суд.

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

3.2. 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 и принять его от Арендатора после завершения срока действия Договора согласно приложению № 5;

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

3.3. 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 и лесной декларации к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации в установленном порядке создание, эксплуатацию и реконструкцию объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, 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.

3.4. 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 в течение шести месяцев с момента заключения настоящего договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию, отчет Арендодателю об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов;

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

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке в объемах, определенных проектом освоения лесов. В случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

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

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 лесной и не лесной инфраструктуры;

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) 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 (для физических лиц – указать только об изменении фактического адреса, паспортных данных);

м) в случае, если Арендатор в соответствии с разрешенным видом использования лесов и материалами, обосновывающими предоставление лесных участков в аренду, создал на лесных участках, переданных в аренду, отдельные улучшения арендованного имущества, то, после прекращения действия настоящего Договора, Арендатор обязан за свой счет демонтировать эти объекты и вывезти их. Произведенные Арендатором неотделимые улучшения лесных участков, переданных в аренду не имеет права после прекращения действия настоящего Договора требовать возмещения стоимости этих улучшений;

н) в случае выявления на арендованных лесных участках нарушений законодательства, незамедлительно уведомлять органы, осуществляющие федеральный государственный лесной надзор и федеральный государственный пожарный надзор;

о) не огораживать арендованный лесной участок (за исключением случаев, прямо установленных Лесным кодексом Российской Федерации);

п) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

р) после подписания настоящего договора (изменений и дополнений к нему) в течение 30 (тридцати) рабочих дней направить его (их) в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

с) в течение 7 (семи) календарных дней с даты получения зарегистрированного договора направить арендодателю один экземпляр. В иных случаях Арендодатель самостоятельно может осуществлять государственную регистрацию настоящего договора.

3.5. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на нем пищевых и не древесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации.



#### 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 условий настоящего договора с Арендатора взыскиваются неустойки в следующих размерах:

а) за незаконную рубку, выкапывание, уничтожение или повреждение до степени прекращения роста лесных насаждений с Арендатора взимается 50-кратная стоимость древесины хвойных пород с диаметром ствола 12 см и более и деревьев лиственных пород с диаметром ствола 16 см и более, исчисленная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов;

б) за уничтожение или повреждение геодезических знаков, граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях-2-кратная стоимость их изготовления и установки;

в) за самовольное снятие, уничтожение или порчу растительного покрова и почв, проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным неустановленным маршрутам за пределами предоставленных лесных участков с Арендатора взимается 4-кратное наибольшая ставка платы за единицу объема древесины преобладающей основной лесобразующей породой на территории Московской области;

г) за захламление арендуемого лесного участка и прилегающих территорий за пределами лесного участка строительным и бытовым мусором и отходами, загрязнения указанной площади химическими и радиоактивными веществами с Арендатора взимается 5-кратный размер затрат, связанных с очисткой территории и приведением ее в состояние, пригодное для дальнейшего пользования;

д) за уничтожение, повреждение и захламление в лесном фонде искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, дорог, используемых для целей лесного хозяйства, -2-кратная стоимость восстановления уничтоженных, поврежденных объектов или их очистки.

4.3. Неустойки, рассчитываемые на основании стоимости работ, определяются исходя из ежегодно составляемых Арендодателем обоснованных смет (калькуляций) стоимости соответствующих работ с применением действующих расчетно-технологических, нормативно - технологических карт и других нормативов затрат трудовых, материальных и иных ресурсов.

4.4. За загрязнение или захламление лесов коммунально-бытовыми и промышленными отходами, бытовым и строительным мусором, Арендатор несет ответственность в размере 5-кратной стоимости работ по очистке лесного участка.

4.5. Взимание неустоек, предусмотренных в пункте 4.2. настоящего Договора, не освобождает Арендатора от административной и других видов ответственности, установленных законодательством Российской Федерации.

4.6. В случае если после истечения срока настоящего Договора Арендатор уклоняется от подписания акта приема-передачи, Арендатор обязан уплатить Арендодателю штрафные санкции в размере пропорциональном 2-х кратному размеру арендной платы за все время просрочки передачи объекта аренды.

4.7. В случае нарушения Арендатором лесного законодательства, Арендатор возмещает вред, причиненный лесам в соответствии с таксами и методиками исчисления размера вреда, утвержденными Правительством Российской Федерации.

4.8. Уплата неустойки по настоящему договору не освобождает Арендатора от выполнения обязательств по настоящему договору и устранения допущенных нарушений.

## **V. Порядок изменения и расторжения Договора**

5.1. Все изменения к настоящему Договору, за исключением изменения размера арендной платы, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

5.2. Об изменении размера арендной платы Арендатор уведомляется Арендодателем соответствующим письменным уведомлением с приложением расчета размера арендной платы лично, по почте, электронной почте или по факсу.

5.3. По результатам очередного лесоустройства договор аренды подлежит соответствующему изменению в течение 3 месяцев с даты внесения изменений в лесохозяйственный регламент лесничества, данные государственного лесного реестра.

5.4. 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**

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

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 существенных условий настоящего Договора:

– невнесение более двух раз подряд в установленные настоящим договором сроки арендной платы или внесение ее не в полном объеме;

- непредставление в установленном порядке лесной декларации, отчета об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов;
- нарушение требований подпунктов «е», «ж» пункта 3.4 и пункта 3.5 настоящего договора;
- систематическое (два и более раза за год) нарушение лесного законодательства.

## VII. Срок действия Договора

7.1. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 12 декабря 2011 года по 12 декабря 2060 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.

8.2. 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».

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.

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

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

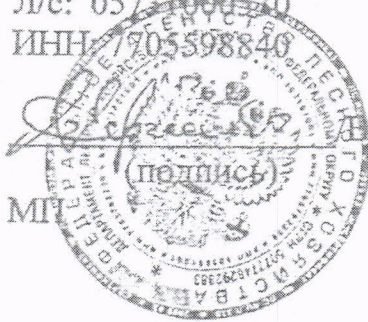
8.6. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон, один для регистрирующего органа. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

## XI. Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель

Сергеенко Виктор Николаевич,  
Руководитель Департамента лесного  
хозяйства по Центральному  
федеральному округу Федерального  
агентства лесного хозяйства

УФК по г. Москве (Федеральное  
агентство лесного хозяйства)  
Адрес: 115184, г. Москва, ул.  
Пятницкая, дом 59/19  
КПП: 770501001  
БИК: 044583001  
Р/с: 40302810800001000079  
В отделение №1 Московского ГТУ  
Банка России г. Москва 705  
Л/с: 05721000520  
ИНН: 7705598840



В.Н. Сергеенко /

Арендатор

Общество с ограниченной  
ответственностью "Калчуга", ОГРН  
1117746730793 ИНН 7724804665  
КПП 772401001, зарегистрированное  
по адресу: 115304, город Москва,  
улица Ереванская, дом 33, в лице  
генерального директора Мушкамбарян  
Седы Рустамовны  
Р/с 40702810500010006778 в ЗАО КБ  
"АЛЬТАБАНК" г.Москва,  
БИК 044525424  
к/с 30101810900000000424  
ИНН 7730040030



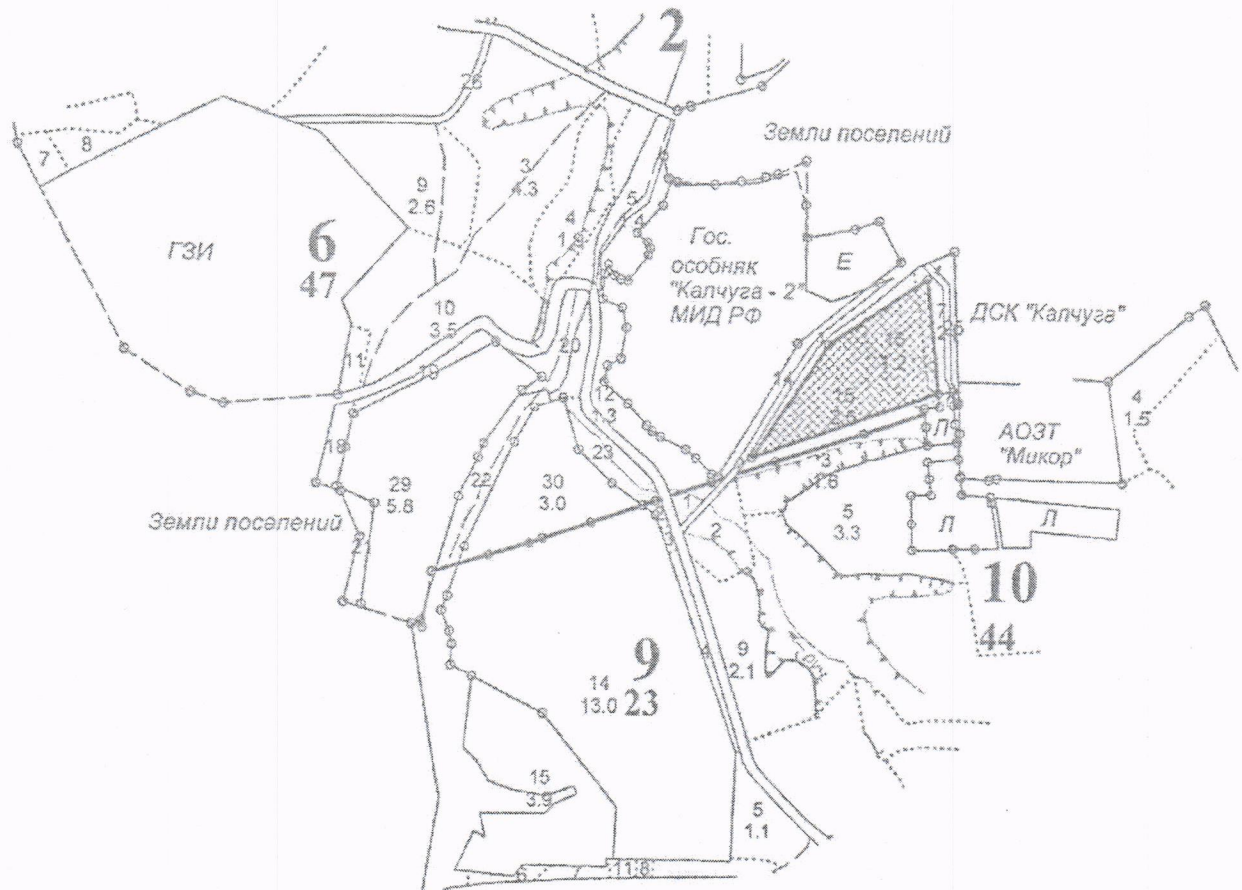
(ПОДПИСЬ)

С.Р. Мушкамбарян /

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области	
Номер регистрации	01/01/2017
Произведено в г.о.	г. Москва
Дата регистрации	16 ЯНВ 2017
Номер регистрации	01/01/2017
Регистратор	И.В. Сидорова

**СХЕМА**  
расположения и границы лесного участка

Субъект Российской Федерации: Московская область  
Лесничество (лесопарк): Звенигородское лесничество, Подушкинское участковое лесничество, квартал № 6, выделы 15, 16, 17;  
Масштаб: 1: 10 000  
номер учетной записи в государственном лесном реестре: 1356-2011-08;  
Площадь: 3,00 га.



№ точки	Румб			Гориз. отк. метры
	четверть	градусы	минуты	
1	ЮЗ	70	0 02	202.00
2	СВ	33	48.06	200.00
3	СВ	55	52.05	173.37
4	ЮВ	7	9.71	164.52
Длина линии				830.88

Условные обозначения: - Границы лесного участка

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



В.Н. Сергеевко



С.Р. Мушкамбарян

### ХАРАКТЕРИСТИКА лесного участка и его насаждений

#### 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	Поляны/усадьбы	прогалина, граница окружная	болото/озеро/	Тропа, просека квартальная	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3,0	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-

#### Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Площадь (га) запас древесины (кб.м)	В том числе по группам возраста (га/куб.м)			
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
Защитные леса	6	Ель	1,77/690	-	-	-	1,77/690
		Ель	0,98/353	-	-	-	0,98/353
		Сосна	0,25/52	-	-	-	0,25/52
	Итого по лесному участку:		3,0/1095	-	-	-	3,0/1095

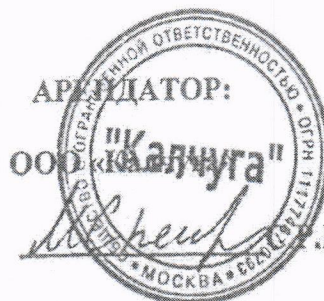
**Средние таксационные  
показатели насаждений лесного участка**

Наименование лесничества	Наименование участковых лесничеств	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, кбм
Звенигородское	Подушкинское	6	15	1,77	3Е2Е4С1Лп+ Б	110	1а	0,6	690
			16	0,98	4Е2Е1С2Б1Л п	100	1	0,6	353
			17	0,25	5С1Е3Б1Лп ед.деревья+С +Дв+Лп	100	1	0,4	52
<b>ИТОГО:</b>				3,0					1095



Руководитель Департамента

В.Н. Сергеенко



АРЕНДАТОР:

ООО "КАЛЧУГА"

М. Мушкамбарян

Цели и объемы использования лесов  
на арендуемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь	Единица измерения	Среднегодовые объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Защитные леса	Осуществление рекреационной деятельности			
	хвойное	3,0	га	3,0
	Итого:	3,0	га	3,0



Руководитель Департамента

В.Н. Сергеев



С.Р. Мушкамбаров



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 Российской Федерации	в федеральный бюджет
1	2	3	4	5
I квартал (до 15 апреля)	78 086,5	-	-	78 086,50
II квартал (до 15 июля)	78 086,5	-	-	78 086,50
III квартал (до 15 октября)	78 086,5	-	-	78 086,50
IV квартал (до 15 января)	78 086,5	-	-	78 086,50
Итого (за год)	312 346,0	-	-	312 346,00



Руководитель Департамента

В.Н. Сергеевко



С.Р.Мушкамбарян

**АКТ**  
приема-передачи лесного участка в аренду  
« 12 » декабря 2011 г.

Арендодатель в лице руководителя Департамента лесного хозяйства по Центральному Федеральному округу Сергеенко Виктор Николаевич и Арендатор в лице генерального директора ООО "Калчуга" Мушкамбарян Седы Рустамовны составили настоящий акт о том, что на основании договора аренды лесного участка первый передал, а второй принял для осуществления рекреационной деятельности, лесной участок 1356-2011-08  
(номер учетной записи в государственном лесном реестре)

Звенигородского лесничества, Подушкинского участкового лесничества, квартал № 6, выделы 15, 16, 17 площадью 3,0 га.

**Характеристика лесного участка (га)**

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

**Характеристика насаждений лесного участка**

площадь, га;  
запас, м<sup>3</sup>

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Преобладающая порода	Площадь (га) запас древесины (кб.м)	В том числе по группам возраста (га/куб.м)			
				молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8
щитные леса	6	Ель	1,77/690	-	-	-	1,77/690
		Ель	0,98/353	-	-	-	0,98/353
		Сосна	0,25/52	-	-	-	0,25/52
	Итого по лесному участку:		3,0/1095	-	-	-	3,0/1095

**Средние таксационные  
показатели насаждений лесного участка**

Наименование лесничества	Наименование участковых лесничеств	№ квартала	№ выдела	Площадь участка, га	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, кбм
Звенигородское	Подушкинское	6	15	1,77	3Е2Е4С1Лп+ Б	110	1а	0,6	690
			16	0,98	4Е2Е1С2Б1Л п	100	1	0,6	353
			17	0,25	5С1Е3Б1Лп ед.деревья+С +Дп+Лп	100	1	0,4	52
<b>ИТОГО:</b>				3,0					1095

Настоящий акт является обязательным приложением к договору аренды лесного участка от « 12 » декабря 2011 г.



**АРЕНДОДАТЕЛЬ:**

Руководитель Департамента

В.Н. Сергеев



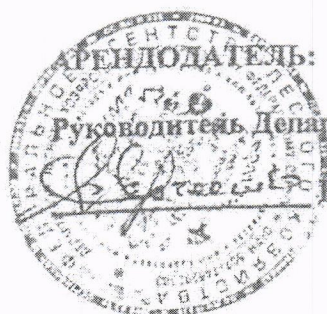
**АРЕНДАТОР:**  
**"Калчуга"**  
ООО «Калчуга»

С.Р. Мушкамбарян

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 лесов, прошедшим государственную экспертизу.



Руководитель Департамента

В.Н. Сергеенко

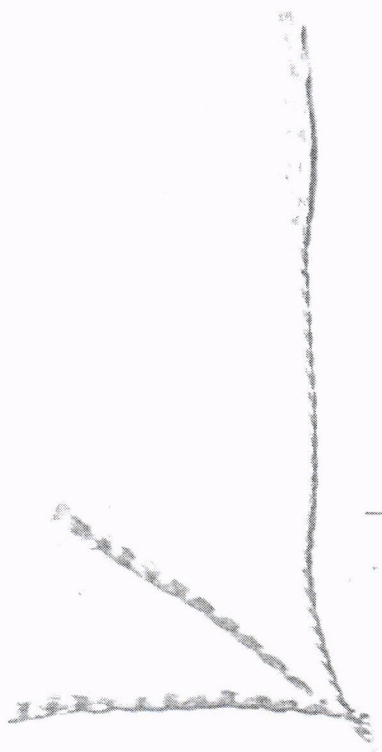
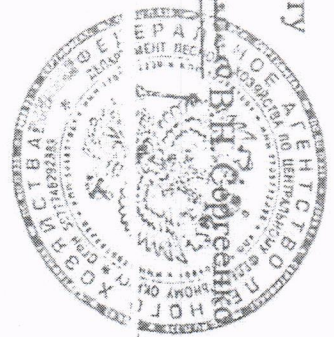


С.Р.Мушкамбарян

В настоящем документе пропущено и пронумеровано  
16 (шестнадцать) листов

Департамент лесного хозяйства по  
Центральному  
Федеральному округу

Руководитель *В. Н. Софреенко*



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Калчуга»

ОГРН 11177467330793 ИНН 7724804665 КПП 772401001

Председателю Комитета лесного хозяйства  
Московской области  
Советникову Ивану Михайловичу

от генерального директора  
ООО «Калчуга»

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

Направляем Вам для утверждения Акт лесопатологического обследования, проведенного на лесном участке в составе земель лесного фонда общей площадью 3.0 га, расположенном в Звенигородском лесничестве, Подушкинском участковом лесничестве, квартал 6, выделы 15, 16, 17. Лесной участок, передан в аренду для осуществления рекреационной деятельности на срок до 12.12.2060 г. по Договору аренды лесного участка б/н от 12 декабря 2011 года, государственная регистрация права № 50-50-98/037/2011-388 от 16.01.2012 г.

Генеральный директор  
ООО «Калчуга»



26011-4919  
14.02.2018