



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя Комитета
лесного хозяйства Московской
области

Ф.И.О. А.В. Прокопченко

Дата: 27.09.2018

Акт
лесопатологического обследования № 104
лесных насаждений **Клинского** лесничества
Московской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:



1. Визуальный



2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новинское	-	23	5	1,5
			8	5,8
			9	1,1
			10	2,8
			11	2,2
			12	1,1
			14	0,3
			15	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

19,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

лесопатологический выдел 8_1

Наземное

V

Дистанционное

1.1. На площади 4,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия санитарно-оздоровительные мероприятия - сплошная санитарная рубка 2015 года

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (га):

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

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Лесопатологический выдел 8_1 является частью таксационного выдела 8 лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:77 (договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г), арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

В 2015 году в насаждении была проведена сплошная санитарная рубка погибших еловых деревьев повреждённых короедом-типографом. В процессе проведения санитарно-оздоровительного мероприятия не вырубались еловые деревья не поражённые короедом-типографом, а также здоровые деревья сосны и березы.

На вырубке сохранились деревья С. Е. Б, общий запас которых составляет 80 м³. Текущее санитарное и лесопатологическое состояние удовлетворительное. Единично отмечены ветровальные и буреломные деревья.

В 2015 году созданы ландшафтные лесные культуры. Посадка осуществлялась крупномером. Состояние культур удовлетворительное.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

А. А. Голынский



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

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

5

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

не соответствует

таксационному описанию.

давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволовые (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит

16,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	0,4 %	(причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
свежего сухостоя	0,5 % ,	
свежего ветровала	0,7 % ,	
свежего бурелома	5,9 % ,	
старого сухостоя	1,4 % ,	
старого ветровала	0,2 % ,	
старого бурелома	- %.	
аварийных	7,2 % .	

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

0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,5

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В арендованный для осуществления рекреационной деятельности лесной участок с кадастровым номером 50:09:0050712:27, договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г. входит часть таксационного выдела 5 площадью 1,5 га

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади

15,20 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 1,91 — насаждение ослабленное

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел) га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	5	-	-	ВСП	1,5	Е,ОС,Б	91	2018 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 12 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

8_2

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения *не соответствует* таксационному описанию.

Причины несоответствия: *давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия.*

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью



с утраченной устойчивостью



Причины повреждения:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит **22,9 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),
 сильно ослабленных - % (причины назначения _____),
 усыхающих **0,1 %** (причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
 свежего сухостоя - %,
 свежего ветровала **5,9 %**,
 свежего бурелома **12,2 %**,
 старого сухостоя **1,8 %**,
 старого ветровала - %,
 старого бурелома - %,
 аварийных **2,9 %**.

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

0,5

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лесопатологический выдел 8_2 является частью таксационного выдела 8 лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:77, арендованного для осуществления рекреационной деятельности. Договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г.

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 1,3 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 2,20 — насаждение ослабленное

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	8	2	1,3	ВСП	1,3	Е,С,Б,ОС	87	2018 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 12 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

9

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

Причины несоответствия:

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

2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью



с утраченной устойчивостью



Причины повреждения:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит

53,1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	- %	(причины назначения _____),
сильно ослабленных	- %	(причины назначения _____),
усыхающих	- %	(причины назначения _____),
свежего сухостоя	0,7 %,	
свежего ветровала	33,9 %,	
свежего бурелома	17,0 %,	
старого сухостоя	0,1 %,	
старого ветровала	- %,	
старого бурелома	- %.	
аварийных	1,4 %.	

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

0,3

0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел 9 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:77 арендованного для осуществления рекреационной деятельности. договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г.

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 1,1 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 3,29 — насаждение сильно ослабленное
В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	9	-	1,1	ВСП	1,1	С,Е,Б	211	2018 г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления:

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

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 12 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Гольинский

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

10

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

Причины несоответствия: *давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия*

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью



с утраченной устойчивостью



Причины повреждения:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили ствольные (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370), рак смоляной (371)

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит **18,4** % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),
 сильно ослабленных - % (причины назначения _____),
 усыхающих **0,3** % (причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
 свежего сухостоя **0,8** %,
 свежего ветровала **6,3** %,
 свежего бурелома **7,7** %,
 старого сухостоя **0,4** %,
 старого ветровала - %,
 старого бурелома - %,
 аварийных **2,9** %.

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

0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел # является частью лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:77 арендованного для осуществления рекреационной деятельности. договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г.

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 2,8 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 1,95 — насаждение ослабленное
В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	10	-	2,8	ВСП	2,8	Е,С,Б	124	2018 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:
год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 13 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

11

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволовые (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит **14,0** % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),
 сильно ослабленных - % (причины назначения _____),
 усыхающих **0,4** % (причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
 свежего сухостоя **0,5** %,
 свежего ветровала **5,0** %,
 свежего бурелома **6,8** %,
 старого сухостоя **0,9** %,
 старого ветровала - %,
 старого бурелома - %,
 аварийных **0,4** %.

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

0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таксационный выдел 11 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:77 арендованного для осуществления рекреационной деятельности. договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г.

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 2,2 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 1,66 — насаждение ослабленное

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел) га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	11	-	2,2	ВСП	2,2	С,Е,Б	70	2018 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины: год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 13 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

12

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некротно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит **4,9 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),
 сильно ослабленных - % (причины назначения _____),
 усыхающих **0,5 %** (причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
 свежего сухостоя - %,
 свежего ветровала **1,1 %**,
 свежего бурелома **1,9 %**,
 старого сухостоя **1,2 %**,
 старого ветровала - %,
 старого бурелома - %,
 аварийных **0,2 %**.

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

0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В арендованный для осуществления рекреационной деятельности лесной участок с кадастровым номером 50:09:0050712:27, договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г. входит часть таксационного выдела 12 площадью 1,1 га

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 1,1 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 1,40 — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	12	-	1,1	ВСП	1,1	С,Е,Б	16	2018 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

2.7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: *воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)*

Дата проведения обследований: 14 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

14

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные

Причины несоответствия: *мероприятия*

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит **2,7 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),

сильно ослабленных - % (причины назначения _____),

усыхающих - % (причины назначения _____),

свежего сухостоя **0,3 %**,

свежего ветровала - %,

свежего бурелома **1,7 %**,

старого сухостоя **0,7 %**,

старого ветровала - %,

старого бурелома - %.

аварийных - %.

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

0,7

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В арендованный для осуществления рекреационной деятельности лесной участок с кадастровым номером 50:09:0050712:27, договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г. входит часть таксационного выдела 14 площадью 0,3 га

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 0,3 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 1,23 — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	14	-	0,3	ВСП	0,3	Е,Б	3	2018 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 14 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)

15_1

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
таксационному описанию.

не соответствует

давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные мероприятия

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:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили ствольные (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

2.3. Выборке подлежит **17,0** % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),

сильно ослабленных - % (причины назначения _____),

усыхающих - % (причины назначения _____),

свежего сухостоя - %,

свежего ветровала **11,3** %,

свежего бурелома **5,7** %,

старого сухостоя - %,

старого ветровала - %,

старого бурелома - %,

аварийных - %.

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

0,3

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лесопатологический выдел 15_1 является частью таксационного выдела 15 лесного участка с заложено 8 круговых площадок общей площадью 0,6 га

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 3,1 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 1,86 — насаждение ослабленное
Под пологом леса созданы ландшафтные лесные культуры, и отмечен хороший подрост ели возрастом 5-10 лет,

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	15	1	3,1	ВСП	3,1	С,Е,Б	95	2018 г.

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

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

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

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Дата проведения обследований: 15 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись 

2. Инструментальное обследование лесного участка (лесопатологического выдела)**15_2**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию.

*не соответствует**давность лесоустройства, проведённые санитарно-оздоровительные*Причины несоответствия: *мероприятия*

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью **с утраченной устойчивостью**

Причины повреждения:

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некротико-раковые заболевания стволов (370).

в том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

повреждено огнём

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

поражено болезнями

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

3. Выборке подлежит **7,6 %** деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения _____),
 сильно ослабленных - % (причины назначения _____),
 усыхающих **0,9 %** (причины назначения: деревья хвойных пород 4-й категории состояния),
 свежего сухостоя **1,2 %**,
 свежего ветровала **1,4 %**,
 свежего бурелома **1,4 %**,
 старого сухостоя **1,2 %**,
 старого ветровала - %,
 старого бурелома - %.
 аварийных **1,5 %**.

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

0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет

0,3

2.5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Лесопатологический выдел **15_2** является частью таксационного выдела **15** лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:77, арендованного для осуществления рекреационной деятельности. Договор аренды № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008 г.

Пунктом 35 приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» определено, что после проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (в приложении к вышеуказанным Правилам).

Вместе с тем, учитывая тот факт, что лесной участок предоставлен арендатору для осуществления рекреационной деятельности, с учетом мнения арендатора, а также с целью уменьшения воздействия антропогенных факторов (рекреация в совокупности с загрязнением атмосферного воздуха) и повышения эстетической функции насаждения на лесном участке назначается к проведению выборочная санитарная рубка на площади 1,8 га. Рост числа отдыхающих в лесном массиве увеличивает их потребность в естественном состоянии окружающей среды.

Средневзвешенная категория состояния 1,45 — насаждение здоровое

В обследованном насаждении имеются усыхающие и аварийные деревья.

Очагов вредителей и болезней не выявлено.

На территории участка располагаются технические постройки, прогулочные дорожки.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	23	15	2	1,8	ВСП	1,8	С,Е,Б	52	2018 г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение)

2.6. Меры по обеспечению возобновления:

2.7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

2.8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

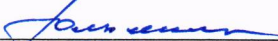
год образования старого сухостоя:

основная причина повреждения древесины: *воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)*

Дата проведения обследований: 15 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Голынский

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (выд. 5)

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°, дупло с гнилью в комле, трещины с гнилью до половины ствола.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	49,47	Б, Ос	2017...2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

Дата проведения обследований: 12 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (выд. 8_2).

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°, дупло с гнилью в комле, трещины с гнилью до половины ствола.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначено:

проведение рубки аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	12,21	Б	2017...2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения

Дата проведения обследований: 12 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (выд. 9)

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°, дупло с гнилью в комле, трещины с гнилью до половины ствола.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	5,71	Б, С	2017...2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

Дата проведения обследований: 12 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А. Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (выд. 10)

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°, дупло с гнилью в комле, трещины с гнилью до половины ствола.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	22,53	Б	2017,...2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

Дата проведения обследований: 13 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А. Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (выд. 11)

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°, дупло с гнилью в комле, трещины с гнилью до половины ствола.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	0,67	Б	2017...2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

Дата проведения обследований:

13 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Гольинский А. А. Гольинский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (выд. 12)

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°, дупло с гнилью в комле, трещины с гнилью до половины ствола.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	2,18	С	2017...2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

Дата проведения обследований: 14 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Голынский А. А.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев (выд. 15,2)

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

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: надрыв корней, наклон более 30°, дупло с гнилью в комле, трещины с гнилью до половины ствола.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	10,56	Б	2017...2018

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

Дата проведения обследований:

15 сентября 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А. Голынский А. А.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Дата проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	тоннет	запас, км/га	Заложено пробных площадей	количество, шт.	Общая площадь, га			
																						Категория защитных лесов		
ТО	2000	23	5	1,5	ЗАЩИТНЫЕ леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		-	-	6Ос2Б2Е	Ос	75	25	28	ЕЧРШ	С3	0,7	2	280						
Ф	2017	23	5	1,5			-	-	4Е(92)3Ос2Б1Е(40)	Е	92	25	25	25	ЕЧРШ	С3	0,8	2	372	1	1,5			
ТО	2000	23	8	5,8			-	-	9Е1С+Б	Е	90	26	28	28	ЕСЛШ	С2	0,6	1	370					
Ф	2017	23	8_1	4,5			-	-	вырубка 2015 г., единично Е, С	Е	107	26	30	30	ЕЧРШ	С3		1						
Ф	2017	23	8_2	1,3			-	-	5Е(107)1С2Б1Ос1Е(40)	Е	107	26	30	30	ЕСЛШ	С2	0,6	1	294	1	1,3			
ТО	2000	23	9	1,1			-	-	4С4Е2Б	С	95	28	36	36	ССЛШ	С2	0,7	1	360					
Ф	2017	23	9	1,1			-	-	4С3Е32Б	С	112	28	45	45	ССЛШ	С2	0,7	1	362	1	1,1			
ТО	2000	23	10	2,8			-	-	6Б1Ос2Е1С	Б	75	27	28	28	ССЛШ	С2	0,7	1	240					
Ф	2017	23	10	2,8			-	-	6Б3Е1С+Ос	Б	92	27	33	33	ССЛШ	С2	0,7	1	241	1	2,8			
ТО	2000	23	11	2,2			-	-	4Е2С3Б1Ос	Е	90	27	28	28	ЕЧРШ	С3	0,7	1	390					
Ф	2017	23	11	2,2			-	-	4С3Е3Б	С	107	27	40	40	ЕЧРШ	С3	0,4	1	227	1	2,2			
ТО	2000	23	12	1,1			-	-	7С3Б	С	110	23	28	28	СДМ	В4	0,8	3	270					
Ф	2017	23	12	1,1			-	-	5С3Е2Б	С	127	23	33	33	СДМ	В4	0,7	3	289	1	1,1			
ТО	2000	23	14	0,3			-	-	4С4Е1Б1Ос	С	100	28	32	32	ЕЧРШ	С3	0,7	1	320					
Ф	2017	23	14	0,3			-	-	6С3Е1Б	С	117	28	36	36	ЕЧРШ	С3	0,7	1	337	1	0,3			
ТО	2000	23	15	4,9			-	-	4Е2С3Б1Ос	Е	100	27	30	30	ЕСЛШ	С2	0,7	1	420					
Ф	2017	23	15_1	3,1			-	-	7С2Б1Е	С	117	27	34	34	ЕСЛШ	С2	0,4	1	180	8	3,1			
Ф	2017	23	15_2	1,8			-	-	5С2Е23Б	С	117	27	39	39	ЕСЛШ	С2	0,7	1	380	1	1,8			

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая таксационная характеристика

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО А. А. Гольянский

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Московская область
Участковое лесничество: Новинское

Лесничество (лесопарк):
Урочище (лесная дача):

Клинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на III, IV, V	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия				
						состав (доля породы)*	попоя*	возраст*	средняя высота*, м	средний диаметр*, см	тип леса	полнота*	тонитет	запас*, км/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	ветровал	свежий бурелом	старый сухой	ветровал	старый бурелом	старый ветровал					старый бурелом	аварийные деревья	вредители	площадь, га	вид
23	5	1,5	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	8	5,8	1,5	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	10	2,8	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	8	5,8	1,5	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	9	1,1	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	10	2,8	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3	Ос						203	39,3	29,9	1,3				1,4	1,6	13,9	1,6					11,0	205, 217, 807, 801, 832	29,5					
23	11	2,2	-	-	-	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	вредители	площадь, га	
						4	Е	92	25	25	ЕЧРШ	0,8	2	372	384	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	3,5	0,6						4,4	881, 882, 370, 350	4,5	ВСР			1,5
						3																													

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования

Субъект Российской Федерации МО Лесничество (лесопарк) Клинское.
Участковое лесничество Новинское Урочище (лесная дача) Клинское.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  А. А. Голынский

Дата составления документа 21.02 2018 г. Телефон 8 (495) 993-34-07

Ведомость перечета деревьев на пробной площади**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**Субъект РФ: **Московская область**Лесничество (лесопарк): **Клинское**Участковое лесничество: **Новинское**Квартал: **23** Выдел(а): **5** Лесопатологический выдел - Площадь, га **1,50**Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **1,50**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **25** м Средний диаметр **25** смТип леса **ЕЧРШ** Состав **4Е(92) 3Ос 2Б 1Е(40)** Возраст **92** лет Бонитет **2**Полнота **0,8** Запас (кбм/га): **372** Возобновление -Время и причина ослабления насаждения: **2017, май**


Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили ствольные (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**Подпись 

Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07****21.02** **2018**

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20	138	13	2			1		1			1			3			1								160	7	4,4
24	79	6	1	1							2			1											90	4	4,4
28	39	8	1								1														49	1	2,0
32	36	6	3								3														48	3	6,3
36	18	2									1														21	1	4,8
40	9	4									1														14	1	7,1
44	2																								2		
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	83,6	10,2	1,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	2,3	1,0	0,3													100	-	4,4	
Кол-во	321	39	7	1	1	1	1	1	9	4	1													384	17	4,4	
КБМ	177,6	26,5	4,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	7,6	1,3														218,6	9,9	4,5	
Доля от запаса, %	81,3	12,1	2,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	3,5	0,6														100	-	4,5	

Порода: **Осина**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8	8																								8		
12	10	2				1																			13	1	7,7
16	7	1									2			1											11	3	27,3
20	6	1	1								1			2									1	12	4	33,3	
24	12	6				1		1			5			1									1	27	9	33,3	
28	15	7				1					5												1	29	7	24,1	
32	14	8	1								5												2	30	7	23,3	
36	10	15	1			1		2			4												1	34	8	23,5	
40	9	5									2			1									2	19	5	26,3	
44	5	4									2												1	12	3	25,0	
48	1	2									1												1	5	2	40,0	
52																							3	3	3	100,0	
56																											
60																											
Итого, %	47,8	25,1	1,5			2,0		1,5			13,3			2,5									6,4	100	-	25,6	
Кол-во	97	51	3			4		3			27			5									13	203	52,0	25,6	
КБМ	66,9	51,0	2,3			2,3		2,8			23,7			2,7									18,8	170,5	50,2	29,5	
Доля от запаса, %	39,3	29,9	1,3			1,4		1,6			13,9			1,6									11,0	100	-	29,5	

Порода:

Береза

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1																											
8	5																								5		
12	14	2																							16		
16	12	2																							14		
20	11	1																							12		
24	12	4									1														17	1	5,9
28	11	3																					3	17	3	17,6	
32	10	1																						11			
36	7	2															1						2	12	3	25,0	
40	3	3																					4	10	4	40,0	
44		2																					3	5	3	60,0	
48																							2	2	2	100,0	
52																											
56																											
60																											
Итого, %	70,2	16,5	0,0								0,8											11,6	100	-	13,2		
Кол-во	85	20									1							1				14	121	16,0	13,2		
КБМ	42,8	16,8									0,5							1,2				21,5	82,7	23,2	28,0		
Доля от запаса, %	51,7	20,3									0,6							1,5				25,9	100	-	28,0		

Порода:

Ель

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1																										
8	11	43	6											4										64	4	6,25
12	127	75	14	4		1		2			5			22										250	34	13,6
16	315	68	6	9		1		4			5			13										421	32	7,6
20																										
24																										
28																										
32																										
36																										
40																										
44																										
48																										
52																										
56																										
60																										
Итого, %	61,6	25,3	3,5	1,8		0,3		0,8			1,4			5,3									100	-	9,5	
Кол-во	453	186	26	13		2		6			10			39									735	70,0	9,5	
КБМ	59,5	17,0	2,1	1,7		0,2		0,8			1,2			3,7									86,1	7,6	8,8	
Доля от запаса, %	69,1	19,7	2,4	2,0		0,3		0,9			1,3			4,3									100		8,8	

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Клинское**
Участковое лесничество: **Новинское**
Квартал: **23** Выдел(а): **8** Лесопатологический выдел **2** Площадь, га **1,30**
Номер очага вредных организмов: **-** Размер пробной площади, га **1,30**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **26** м Средний диаметр **30** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **5Е(107) 1С 2Б 1Ос 1Е(40)** Возраст **107** лет Бонитет **1**
Полнота **0,6** Запас (кбм/га): **294** Возобновление **-**

Время и причина ослабления насаждения: 2017, май

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили ствольные (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

21.02 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Ель**

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20	30	1		1																							
24	29	2	1					12			2																
28	26	2	1					1			2																
32	25	2	1					1			3			1													
36	18	2	1					1			10			2													
40	2	1	1					1			7																
44	1										2																
48	3	1									1																
52	3																										
56																											
60																											
Итого, %	68,5	5,5	2,5	0,5				8,0			13,5			1,5											100,0	-	23,5
Кол-во	137	11	5	1				16			27			3											200	47	23,5
КБМ	115,8	11,9	5,3	0,3				10,8			38,0			3,7											185,8	52,8	28,4
Доля от запаса, %	62,3	6,4	2,9	0,2				5,8			20,4			2,0											100,0	-	28,4

Порода: **Сосна**

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16	1																										
20																											
24																											
28	1																										
32	2																										
36	9	1						1			1			1													
40	7	1									1																
44	3	1																									
48	1																										
52	1																										
56	1																										
60	1																										
Итого, %	79,4	8,8						2,9			5,9			2,9											100,0	-	11,8
Кол-во	27	3						1			2			1											34	4,0	11,8
КБМ	39,8	4,5						1,2			2,7			1,2											49,3	5,0	10,2
Доля от запаса, %	80,7	9,1						2,4			5,4			2,4											100,0	-	10,2

Порода: Ель

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8	7																							7		
12	47	5																						52		
16	36	2	2	1										1										42	2	4,8
20																										
24																										
28																										
32																										
36																										
40																										
44																										
48																										
52																										
56																										
60																										
Итого, %	89,1	6,9	2,0	1,0										1,0										100,0	-	2,0
Кол-во	90	7	2	1										1										101	2,0	2,0
КБМ	10,5	0,8	0,4	0,2										0,2										11,9	0,4	3,0
Доля от запаса, %	87,6	6,4	3,0	1,5										1,5										100,0	-	3,0

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Клинское**
Участковое лесничество: **Новинское**
Квартал: **23** Выдел(а) **9** Лесопатологический выдел - Площадь, га **1,10**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **1,10**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **28** м Средний диаметр **45** см
Тип леса **ССЛШ** Состав **4С 3Е 3Б** Возраст **112** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **362** Возобновление -

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

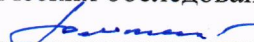
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволовые (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

Дата составления документа: **21.02.** 2017 г.

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:

Сосна

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20		1																							1		
24																											
28								1															1	2	2	100,0	
32	1							2																3	2	66,7	
36	2							1			1													4	2	50,0	
40	9							2			1													12	3	25,0	
44	10	2						2			3													17	5	29,4	
48	10	1						4			2													17	6	35,3	
52	7	1						2			1													11	3	27,3	
56	3										1													4	1	25,0	
60	1	1																						2			
Итого, %	58,9	8,2								19,2	12,3											1,4	100,0	-	32,9		
Кол-во	43	6								14	9											1	73	24	32,9		
КБМ	86,4	11,7								24,1	18,0											0,7	140,9	42,8	30,4		
Доля от запаса, %	61,3	8,3								17,1	12,8											0,5	100,0	-	30,383		

Порода:

Ель

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12	22	3						0			1														1	3,8	
16	7							1			2														3	30,0	
20	10		1					22			2														24	68,6	
24	7							5			6														11	61,1	
28	6		2					4			2														6	42,9	
32	8	1						2			2														4	30,8	
36	3					1		6			8														15	83,3	
40	3	1						7			3														10	71,4	
44	3	1						1																	1	20,0	
48	3							2			1														3	50,0	
52	1							1			1														2	66,7	
56																											
60																											
Итого, %	45,1	3,7	1,9				0,6			31,5	17,3												100,0	-	49,4		
Кол-во	73	6	3				1			51	28												162	80	49,4		
КБМ	48,8	5,1	1,8				1,4			45,3	29,3												131,7	75,9	57,6		
Доля от запаса, %	37,1	3,9	1,4				1,0			34,4	22,2												100,0	-	57,6		

Порода:

Береза

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16	6	2						1			3														12	4	33,3
20	1	4	1					1			1			1											9	3	33,3
24	2	3	1					4			3														13	7	53,8
28	6	4	2					5			10												1	28	16	57,1	
32	4	7						12			3													26	15	57,7	
36		2						10			2													14	12	85,7	
40		1				1		9			1													12	11	91,7	
44		1						5			1												1	8	7	87,5	
48		1						5			1												1	8	7	87,5	
52																											
56																											
60																											
Итого, %	14,6	19,2	3,1			0,8		40,0			19,2			0,8									2,3	100,0	-	63,1	
Кол-во	19	25	4			1		52			25			1								3	130	82,0	63,1		
КБМ	10,1	20,7	2,1			1,6		65,3			20,2			0,3								5,0	125,3	92,4	73,7		
Доля от запаса, %	8,1	16,5	1,7			1,3		52,1			16,1			0,2								4,0	100,0	-	73,7		

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Клинское**
Участковое лесничество: **Новинское**
Квартал: **23** Выдел(а) **10** Лесопатологический выдел - Площадь, га **2,80**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **2,80**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **27** м Средний диаметр **33** см
Тип леса **ССЛШ** Состав **6Б 3Е 1С +Ос** Возраст **92** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **241** Возобновление -

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

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволовые (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370), рак смоляной (371)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

Дата составления документа:

21.02. 2018 г.

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Береза**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12																												
16	7							1			1														9	2	22,2	
20	10	5	3			1		1			1														21	3	14,3	
24	11	19	2					2			3													2	39	7	17,9	
28	25	10	1					0			5													1	42	6	14,3	
32	52	33	3					2			5														95	7	7,4	
36	44	27	5			1		10			4			1										5	97	21	21,6	
40	23	11	1					4			6													3	48	13	27,1	
44	3	9	2					3			5													2	24	10	41,7	
48	2	3						1																	6	1	16,7	
52	1	1																							2	0	0,0	
56																								1	1	1	100,0	
60																												
Итого, %	46,4	30,7	4,4				0,5	6,3			7,8			0,3										3,6	100,0	-	18,5	
Кол-во	178	118	17				2	24			30			1										14	384	71	18,5	
КБМ	178,9	126,4	17,0				1,5	30,2			34,1			1,2										19,8	409,1	86,8	21,2	
Доля от запаса, %	43,7	30,9	4,2				0,4	7,4			8,3			0,3										4,83	100,0	-	21,2	

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12	89	1	1					1			1														93	2	2,2
16	110	1				1		5			3			1											121	10	8,3
20	35	1	2					1																	39	1	2,6
24	29	3	2			1					1														36	2	5,6
28	17	6									1														24	1	4,2
32	16	4									2														22	2	9,1
36	11							4			2														17	6	35,3
40	5	1	1					2			2														11	4	36,4
44	4	1						1			2														8	3	37,5
48	1	1																							2	0	0,0
52																											
56											1														1	1	100,0
60																											
Итого, %	84,8	5,1	1,6				0,5	3,7			4,0			0,3										100,0	-	8,6	
Кол-во	317	19	6				2	14			15			1										374	32,0	8,6	
КБМ	116,1	17,1	3,4				0,7	12,3			18,0			0,2										167,7	31,1	18,5	
Доля от запаса, %	69,2	10,2	2,1				0,4	7,3			10,7			0,1										100,0	-	18,5	

Порода:

Сосна

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
8																										
12																										
16	1																							1		
20	1	1																						2		
24	1	1																						2		
28	3																							3		
32	10	2	3	2																				17	2	11,8
36	11	4																						15		
40	11						2																	13	2	15,4
44	8	2																						10		0,0
48	5	2																						7		0,0
52	1																							1		0,0
56																										
60																										
Итого, %	73,2	16,9	4,2	2,8		2,8																		100,0	-	5,6
Кол-во	52	12	3	2		2																		71	4,0	5,6
КБМ	69,3	15,3	2,7	1,8		3,0																		92,2	4,8	5,2
Доля от запаса, %	75,2	16,6	3,0	2,0		3,2																		100,0	-	5,2

Порода:

Осина

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

Ведомость перечета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект РФ: **Московская область**
 Лесничество (лесопарк): **Клинское**
 Участковое лесничество: **Новинское**
 Квартал: **23** Выдел(а): **11** Лесопатологический выдел - Площадь, га **2,20**
 Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **2,20**

Таксационная характеристика:
 Средняя высота **27** м Средний диаметр **40** см
 Тип леса **ЕЧРШ** Состав **4С 3Е 3Б** Возраст **107** лет Бонитет **1**
 Полнота **0,4** Запас (кбм/га): **227** Возобновление -

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

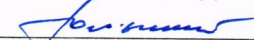
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволовые (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

21.02 **2018** г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Сосна**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																											
12																											
16																											
20																											
24	1													1											2	1	50,0
28	2		1								1			1											5	2	40,0
32	8													1											9	1	11,1
36	12		1			1		1			3			1											19	6	31,6
40	34		1			1		1			3														40	5	12,5
44	24		2	1							3														30	4	13,3
48	11		1																			1		13	1	7,7	
52	3																							3		0,0	
56	1																							1		0,0	
60																											
Итого, %	78,7		4,9	0,8		1,6		1,6			8,2			3,3									0,8	100,0	-	16,4	
Кол-во	96		6	1		2		2			10			4								1	122	20	16,4		
КБМ	151,9		9,2	1,8		2,7		2,7			14,1			3,2								2,2	187,7	26,7	14,2		
Доля от запаса, %	80,9	0,0	4,9	1,0		1,4		1,4			7,5			1,7								1,2	100,0	-	14,2		

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																											
12	8										1														9	1	11,1
16	30	2									1			1											34	2	5,9
20	19	1							2		1														23	3	13,0
24	30	1							2		2														35	4	11,4
28	23	1							1		1														26	2	7,7
32	22	2									1			1											26	2	7,7
36	23	1							2																26	2	7,7
40	10										2														12	2	16,7
44	5																								5		
48	1																								1		
52																											
56																											
60																											
Итого, %	86,8	4,1								3,6	4,6			1,0										100,0	-	9,1	
Кол-во	171	8							7		9			2										197	18	9,1	
КБМ	128,1	5,3							5,1		6,8			1,2										146,5	13,1	8,9	
Доля от запаса, %	87,5	3,6							3,5		4,6			0,8										100,0	-	8,9	

Ведомость перечета деревьев на пробной площади

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект РФ: **Московская область**
 Лесничество (лесопарк): **Клинское**
 Участковое лесничество: **Новинское**
 Квартал: **23** Выдел(а): **12** Лесопатологический выдел - Площадь, га **1,10**
 Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **1,10**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **23** м Средний диаметр **33** см
 Тип леса **СДМ** Состав **5С 3Е 2Б** Возраст **127** лет Бонитет **3**
 Полнота **0,70** Запас (кбм/га): **289** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: 2017, май

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

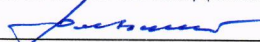
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Гольнский**

Подпись _____



Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

21.02 2018

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Сосна**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16	2													1											3	1	33,3
20	7		1								1														9	1	11,1
24	16	1		2										1											20	3	15,0
28	24	1												1											26	1	3,8
32	31	2		1							1														35	2	5,7
36	25	3						1						1											30	2	6,7
40	16		1																						17		
44	11	1																							12		
48	5																								5		
52	3																								3		
56	2																								2		
60	1																								1		
Итого, %	87,7	4,9	1,2	1,8				0,6			1,2			2,5											100,0	-	6,1
Кол-во	143	8	2	3				1			2			4											163	10	6,1
КБМ	144,0	7,7	1,7	1,7				1,1			1,1			2,3											159,6	6,3	3,9
Доля от запаса, %	90,2	4,8	1,0	1,1				0,7			0,7			1,5											100,0	-	3,9

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12	13	4																							17		
16	54	5	1																						60		
20	34	3																							37		
24	17	3																							20		
28	14	1	1																						16		
32	10	1																							11		
36	7	1																							8		
40	5							1																	6	1	16,7
44	2	1									1														4	1	25,0
48	1																								1		
52																											
56																											
60	2																								2		0,0
Итого, %	87,4	10,4	1,1					0,5			0,5														100,0	-	1,1
Кол-во	159	19	2					1			1														182	2,0	1,1
КБМ	77,2	8,2	0,8					1,6			2,0														89,9	3,6	4,0
Доля от запаса, %	86,0	9,1	0,9					1,8			2,2														100,0	-	4,0

Порода:

Береза

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12	0	0	0								1														1	1	100	
16	11	7	1					3			4		1												27	8	29,6	
20	14	9	2					1			3		1												30	5	16,7	
24	15	15	2								4		1												37	5	13,5	
28	11	7	0										1										1	20	2	10,0		
32	5	2	1																						8			
36	4	6	1																						11			
40	1	3	1																						5			
44		3																							3			
48																												
52			1																						1			
56																												
60																												
Итого, %	42,7	36,4	6,3					2,8			8,4		2,8									0,7	100,0	-	14,7			
Кол-во	61	52	9					4			12		4									1	143	21,0	14,7			
КБМ	26,5	29,7	7,0					0,7			3,0		1,4									0,6	68,9	5,6	8,2			
Доля от запаса, %	38,5	43,1	10,2					1,0			4,4		2,0									0,8	100,0	-	8,2			

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

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Клинское**
Участковое лесничество: **Новинское**
Квартал: **23** Выдел(а): **14** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,30**
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,30**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **28** м Средний диаметр **36** см
Тип леса **ЕЧРШ** Состав **6С 3Е 1Б** Возраст **100** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **337** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения: 2017, май

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

21.02. 2018 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:

Сосна

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12																												
16																												
20	2																										2	
24	3																										3	
28	6																										6	
32	12																										12	
36	9																										9	
40	7																										7	
44	5																										5	
48	3																										3	
52	1																										1	
56	1																										1	
60																											0	
Итого, %	100,0																									100,0		
Кол-во	49																									49		
КБМ	59,1																									59,1		
Доля от запаса, %	100,0																									100,0		

Порода:

Ель

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины				
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %			
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																												
12																												
16	2	1																									3	
20	4					1																					5 1 20,0	
24	5																										5	
28	5																										5	
32	4																										4	
36	4																										4	
40	4										1																5 1 20,0	
44			1																								1	
48																												
52																												
56	1																										1	
60																												
Итого, %	87,9	3,0	3,0				3,0					3,0														100,0	-	6,1
Кол-во	29	1	1				1					1														33	2	6,1
КБМ	27,8	0,2	2,1				0,3					1,7														32,2	2,0	6,3
Доля от запаса, %	86,5	0,6	6,6				1,0					5,3														100,0	-	6,3

Порода:

Береза

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20																											
24	1																								1		
28		1												1											2	1	50,0
32	1	1																							2		
36	1	1																							2		
40		1																							1		
44		1																							1		
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	33,3	55,6												11,1										100,0	-	11,1	
Кол-во	3	5												1										9	1,0	11,1	
КБМ	2,6	6,4												0,7										9,7	0,7	6,9	
Доля от запаса, %	27,3	65,8												6,9										100,0	-	6,9	

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Клинское**
Участковое лесничество: **Новинское**
Квартал: **23** Выдел(а): **15** Лесопатологический выдел **1** Площадь, га **3,10**
Номер очага вредных организмов: **-** Размер пробной площади, га **0,57**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **27** м Средний диаметр **34** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **7С 2Б 1Е** Возраст **117** лет Бонитет **1**
Полнота **0,4** Запас (кбм/га): **180** Возобновление **-**

Время и причина ослабления насаждения: 2017, май

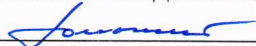
Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволы (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Гольнский**

Подпись 

Дата составления документа:

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

21.02 2018

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Сосна**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																										
12																										
16																										
20	1																							1		
24	1																							1		
28	8							1																9	1	11,1
32	11	1						1																13	1	7,7
36	10	3						2																15	2	13,3
40	9	1						2																12	2	16,7
44	3							1																4	1	25,0
48	2																							2		
52	1																							1		
56																										
60																										
Итого, %	79,3	8,6						12,1															100,0	-	12,1	
Кол-во	46	5						7																58	7	12,1
КБМ	53,6	5,9						8,7																68,3	8,7	12,8
Доля от запаса, %	78,5	8,7						12,8																100,0	-	12,8

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																										
12																										
16			1																					1		
20		2																						2		
24	1										1													2	1	50,0
28	1	1									1													3	1	33,3
32	1										1													2	1	50,0
36																										
40																										
44																										
48																										
52																										
56																										
60																										
Итого, %	30,0	30,0	10,0								30,0												100,0	-	30,0	
Кол-во	3	3	1								3												10	3	30,0	
КБМ	2,3	1,4	0,2								2,3												6,1	2,3	37,2	
Доля от запаса, %	37,2	22,7	3,0								37,2												100,0	-	37,2	

Порода:

Береза

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20	1																								1		
24	1																								1		
28	4	3									1														8	1	12,5
32	3	5																							8		
36	2	2						1			1														6	2	33,3
40	1	1						1			1														4	2	50,0
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
Итого, %	42,9	39,3						7,1			10,7														100,0	-	17,8
Кол-во	12	11						2			3														28	5	17,8
КБМ	10,3	10,7						2,8			3,5														27,3	6,3	23,0
Доля от запаса, %	37,7	39,3						10,3			12,7														100,0	-	23,0

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект РФ: **Московская область**
Лесничество (лесопарк): **Клинское**
Участковое лесничество: **Новинское**
Квартал: **23** Выдел(а): **15** Лесопатологический выдел **2** Площадь, га **1,80**
Номер очага вредных организмов: **-** Размер пробной площади, га **1,80**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **27** м Средний диаметр **39** см
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **5С 2Е 2Б** Возраст **100** лет Бонитет **1**
Полнота **0,7** Запас (кбм/га): **380** Возобновление **-**

Время и причина ослабления насаждения: 2017, май

Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882), гнили стволовые (350), некрозно-раковые заболевания стволов (370).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть) **нет очагов**
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО **А. А. Голынский**

Подпись 

Дата составления документа: 21.02 2018 г.

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Сосна**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о			шт.	%	
																											5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20	3																								3		0,0
24	3	1																							4		0,0
28	16	2									1														19	1	5,3
32	42	2	1								1														46	1	2,2
36	50	3		1				1			1			1											57	4	7,0
40	40	4		1		1		1						1											48	4	8,3
44	15	3		1		1		1																	21	3	14,3
48	14																								14		
52	12	1																							13		
56	10																								10		
60	4	1																							5		
Итого, %	87,1	7,1	0,4	1,3		0,8		1,3			1,3			0,8											100,0	-	5,4
Кол-во	209	17	1	3		2		3			3			2											240	13	5,4
КБМ	299,7	24,1	0,9	4,5		3,3		4,5			2,8			2,7											342,4	17,7	5,2
Доля от запаса, %	87,5	7,0	0,3	1,3		1,0		1,3			0,8			0,8											100,0	-	5,2

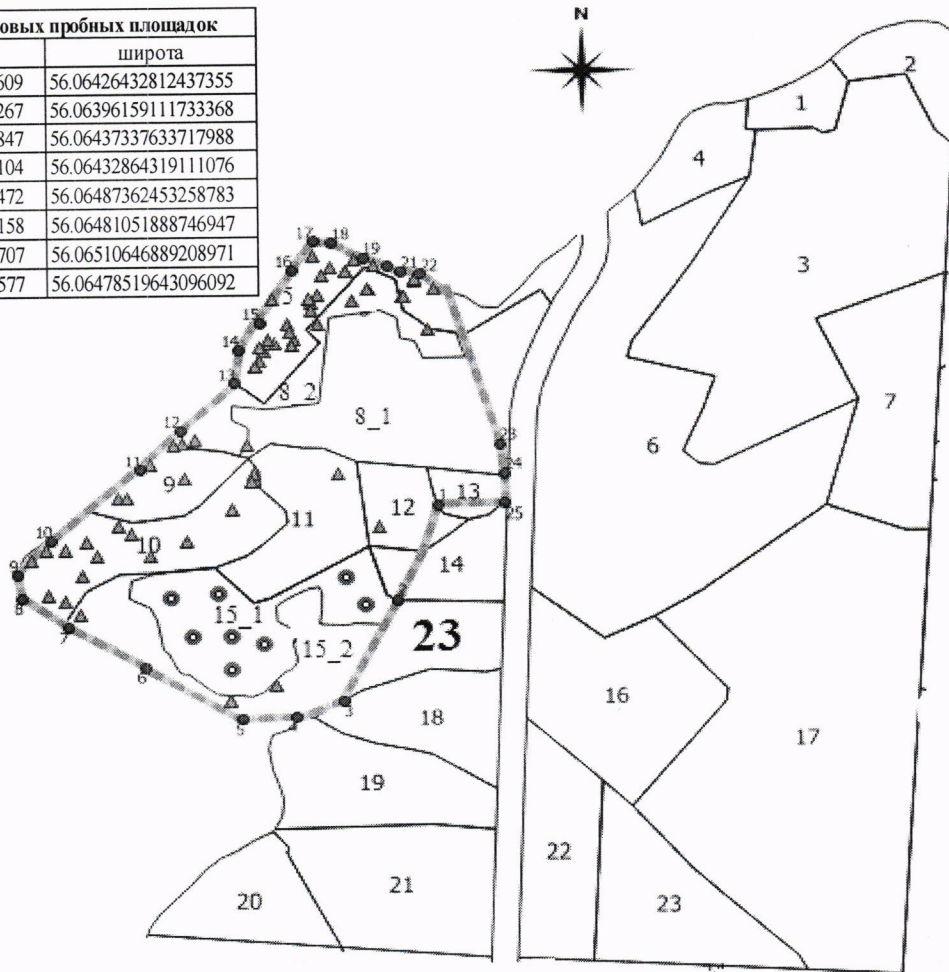
Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о			шт.	%	
																											5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12	4																								4		
16	64	1				1								2											68	3	4,4
20	30	0	2																						32		
24	29	3																							32		
28	14	4						1			1														20	2	10,0
32	16													1											17	1	5,9
36	27	1									2			1											31	3	9,7
40	17	1		1																					19	1	5,3
44	2	2												1											5	1	20,0
48	3																								3		
52	1																								1		
56																											
60																											
Итого, %	89,2	5,2	0,9	0,4		0,4		0,4			1,3			2,2											100,0	-	4,7
Кол-во	207	12	2	1		1		1			3			5											232	11,0	4,7
КБМ	143,5	12,0	0,6	1,7		0,2		0,7			3,4			4,9											167,1	12,7	7,6
Доля от запаса, %	85,9	7,2	0,4	1,0		0,1		0,4			2,1			2,9											100,0	-	6,6

Абрис участка

М 1:10000

Координаты круговых пробных площадок		
	долгота	широта
1	36.89163021743562609	56.06426432812437355
2	36.89101899360156267	56.06396159111733368
3	36.89099379261163847	56.06437337633717988
4	36.89021473603968104	56.06432864319111076
5	36.89068844100215472	56.06487362453258783
6	36.88974612198445158	56.06481051888746947
7	36.89317825045989707	56.06510646889208971
8	36.89356955666547577	56.06478519643096092



№ тчк	Румб	Проложение, м
1	Ю318°57,12'	119
2	Ю331°24,76'	190,05
3	Ю368°26,38'	50,24
4	Ю389°18,4'	56,69
5	С357°10,68'	165,83
6	С363°24,86'	80,9
7	С359°46,25'	62,3
8	С319°48,14'	32,53
9	СВ48°44,46'	69,04
10	СВ47°59,18'	149,93
11	СВ30°30,54'	61,72
12	СВ50°11,46'	86,38
13	СВ3°09,22'	46,7
14	СВ47°53,35'	54,25
15	СВ17°08,82'	69,37
16	СВ43°09,22'	58,96
17	ЮВ78°43,86'	53,17
18	ЮВ58°21,42'	30,97
19	ЮВ84°46,54'	17,47
20	ЮВ79°59,15'	20,09
21	ЮВ67°23,56'	23,79
22	ЮВ17°37,77'	243,39
23	Ю314°18,68'	21,97
24	Ю300°25,79'	43,71
25	С383°49,45'	68,32
1		

Условные обозначения:

- 23 - номер квартала
- круговые пробные площадки
- ▲ аварийные деревья
- граница арендованного участка
- 11 - номер таксационного выдела
- 8_1 - номер лесопатологического выдела выдела

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
15_1	1...8			15,0	0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Аналогичны точкам отвода арендованного лесного участка	Аналогичны координатам граничным точка арендованного лесного участка	Аналогичны румбам линий границ арендованного лесного участка	Равны длинам линий границ арендованного лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО А. А. Голынский

Подпись

Дата составления документа 21.02 2018 г.

Телефон

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (выд_5)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	36.8947567980000307	56.06866112899999877	Осина	24	28	0,69	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
2	36.8943926880000349	56.06877654800000244	Берёза	28	40	1,57	стволовая гниль, плодовые тела чаги, бактериальная водянка, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
3	36.89439193300000142	56.06876514900000075	Берёза	29	48	2,41	дупло у комля, стволотная гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
4	36.89438774300000290	56.06877629600000029	Берёза	29	44	1,96	дупло у комля, стволотная гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
5	36.89411281600000336	56.06855115900000186	Осина	27	36	1,29	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
6	36.89417383600000022	56.06856280899999945	Берёза	28	40	1,57	дупло у комля, стволотная гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
7	36.89377971900000119	56.06901375599999682	Берёза	28	40	1,57	дупло у комля, стволотная гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
8	36.89317521600000305	56.06899414200000109	Осина	22	20	0,31	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
9	36.89299969900000065	56.06884720699999747	Осина	23	24	0,48	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
10	36.89300162699999674	56.06884762600000016	Осина	0	28	0,69	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
11	36.89269619099999886	56.06889339199999966	Осина	27	36	1,29	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
12	36.89255545799999680	56.068795659000000273	Осина	28	44	2,01	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
13	36.89245537899999761	56.068569850000000293	Осина	29	56	2,91	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
14	36.89235504700000234	56.06845241999999985	Осина	29	48	2,47	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
15	36.89230224100000299	56.06850069899999767	Берёза	29	48	2,41	стволовая гниль, плодовые тела чаги, бактериальная водянка, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
16	36.892342390000000315	56.06837765299999887	Осина	29	56	2,91	стволовая гниль, плодовые тела ложного осинового трутовика, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприят ие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	36.8924850499999767	56.0681911559999748	Берёза	29	44	1,96	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЧАГИ, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
18	36.8919112250000120	56.06820222000000342	Берёза	28	36	1,23	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЧАГИ, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %, СПИЛЕН ПОРОСЛЕВОЙ СТВОЛ С КНИЛЬЮ.	РАД	2017...2018
19	36.8920443299999739	56.0680096039999667	Осина	27	36	1,29	СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЛОЖНОГО ОСИНОВОГО ТРУТОВИКА, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
20	36.89195288300000186	56.06810012799999754	Берёза	28	40	1,57	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЧАГИ, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %, СПИЛЕН ПОРОСЛЕВОЙ СТВОЛ С КНИЛЬЮ.	РАД	2017...2018
21	36.89197878400000263	56.0679325739999675	Осина	28	44	2,01	СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЛОЖНОГО ОСИНОВОГО ТРУТОВИКА, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
22	36.8916590979999810	56.0679565459999779	Осина	29	52	2,91	СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЛОЖНОГО ОСИНОВОГО ТРУТОВИКА, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
23	36.89151207900000173	56.0680035689999827	Берёза	28	40	1,57	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЧАГИ, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
24	36.89145810000000125	56.0678614959999902	Берёза	25	28	0,67	СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ БОЛЕЕ 1/2 ДИАМЕТРА, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЧАГИ, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
25	36.8913715979999921	56.0677404609999964	Берёза	25	28	0,67	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЧАГИ, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
26	36.8912859349999909	56.06766183900000300	Осина		44	2,01	СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЛОЖНОГО ОСИНОВОГО ТРУТОВИКА, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
27	36.89127663200000029	56.06765387600000139	Осина	29	56	2,91	СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЛОЖНОГО ОСИНОВОГО ТРУТОВИКА, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
28	36.89136698800000147	56.06789208899999721	Берёза	28	36	1,23	НАКЛОН СТВОЛА БОЛЕЕ 45°, ПОДРЫВ КОРНЕЙ	РАД	2017...2018
29	36.8916034419999741	56.06850623199999717	Берёза	27	32	0,94	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, НАКЛОН СТВОЛА БОЛЕЕ 45°, ПОДРЫВ КОРНЕЙ	РАД	2017...2018
30	36.89235504700000234	56.06902632900000327	Берёза	29	44	1,96	ДУПЛО У КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ, ПЛОДОВЫЕ ТЕЛА ЧАГИ, УСУХАНИЕ ВЕТВЕЙ I ПОРЯДКА БОЛЕЕ 50 %	РАД	2017...2018
						49,47			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольинский Подпись

Дата составления документа 21.08.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (выд. 8_2)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	
	долгота	широта								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
31	36.8946438099999804	56.06815980700000068	Берёза	29	48	2,41	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %, висит на соседнем дереве	РАД	2017...2018	
32	36.89347168399999788	56.06863120599999917	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела настоящего трутовика и чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018	
33	36.89344243099999687	56.06864109600000035	Берёза	25	28	0,67	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018	
34	36.89315258500000283	56.06850011299999892	Берёза	28	40	1,57	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018	
35	36.89115417200000024	56.06667218700000177	Берёза	28	40	1,57	дупло у комля, стволовая гниль	РАД	2017...2018	
36	36.89014641600000033	56.06672759199999945	Берёза	28	40	1,57	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2017...2018	
37	36.88988029000000068	56.06669104699999906	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, рядом тропа	РАД	2017...2018	
38	36.88973821700000144	56.06664880200000312	Берёза	29	44	1,96	дупло у комля, стволовая гниль, рядом тропа	РАД	2017...2018	
						12,21				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольнский Подпись _____

Дата составления документа 21.02.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (выд. 9)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	36.8899710660000109	56.06624890100000158	Берёза	29	48	2,41	дупло у комля, стволовая гниль, рядом тропа	РАД	2017...2018
40	36.88926162199999936	56.06641729399999718	Берёза	25	28	0,67	дупло у комля, стволовая гниль, рядом тропа	РАД	2017...2018
41	36.88865678399999837	56.06599367199999762	Берёза	29	44	1,96	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
42	36.88883515100000210	56.06599375599999746	Сосна	25	28	0,67	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2017...2018
						5,71			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольинский

Подпись



Дата составления документа

21.02.2018

Телефон

8 (495) 993-34-07

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

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	36.8876429300000005	56.065372908000000051	Берёза	28	36	1,23	Дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
44	36.88726672899999670	56.06535689900000108	Берёза	29	44	1,96	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
45	36.88696112499999913	56.06522589000000067	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
46	36.88731199099999714	56.06481970299999773	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
47	36.88766646199999855	56.06474317600000035	Берёза	30	56	3,38	дупло у комля, стволовая гниль, рядом тропа	РАД	2017...2018
48	36.88799654099999970	56.06504693600000166	Берёза	29	44	1,96	дупло у комля, стволовая гниль, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
49	36.88827146799999923	56.06530375799999888	Берёза	24	24	0,47	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
50	36.88803987600000056	56.06547223399999780	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, рядом тропа	РАД	2017...2018
51	36.88868947299999945	56.06565697100000278	Берёза	24	24	0,47	дупло у комля, стволовая гниль, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
52	36.88894922800000131	56.06557482899999911	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
53	36.88932037899999727	56.06531071500000252	Берёза	28	40	1,57	трещина по стволу, стволовая гниль,	РАД	2017...2018
54	36.89004876700000324	56.06548841099999692	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018
55	36.89090112200000249	56.06588328299999802	Берёза	27	32	0,94	дупло у комля, стволовая гниль, наклон на тропу	РАД	2017...2018
56	36.89130454299999684	56.06633800099999831	Берёза	29	52	2,83	трещина по стволу, стволовая гниль,	РАД	2017...2018
57	36.89128383999999983	56.06623046100000352	Берёза	28	40	1,57	трещина по стволу, стволовая гниль,	РАД	2017...2018
						22,53			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольинский Подпись 

Дата составления документа 21.02.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

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

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58	36.89128409100000283	56.06623054500000336	Берёза	25	28	0,67	дупло у комля, стволочная гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей 1 порядка более 50 %	РАД	2017...2018
						0,67			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Голынский Подпись 

Дата составления документа 21.08.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

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

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	долгота	широта							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	36.89296223200000213	56.06636482300000068	Сосна	28	48	2,18	ДУПЛО у КОМЛЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ БОЛЕЕ 2/3 ОБЪЕМА КОМЛЯ СТВОЛА	РАД	2017...2018
						2,18			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольинский Подпись 

Дата составления документа 21.02.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ (выд. 15_2)**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия	
	долгота	широта								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
60	36.89189110899999946	56.06376827700000121	Берёза	28	40	1,57	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018	
61	36.89186613100000045	56.06376375100000331	Берёза	28	36	1,23	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %	РАД	2017...2018	
62	36.89099575400000219	56.06356803300000280	Берёза	30	60	3,88	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %, наклон на тропу	РАД	2017...2018	
63	36.88796024799999884	56.06458467400000245	Берёза	30	60	3,88	дупло у комля, стволовая гниль, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка более 50 %, наклон на тропу	РАД	2017...2018	
						10,56				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. А. Гольинский Подпись 

Дата составления документа 21.02.2018 Телефон 8 (495) 993-34-07

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

5	2,5	60С2Б2Е	1	25	0С	75	25	28	8	4	2	ЕЧРШ	0,7	28	70	42	4
					Б		25	28				С3				14	2
					Е		25	28								14	1

РУБКА ОБНОВЛ.
40%

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 5,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р КРЛ ВЗН ГУСТОЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 ПРОВЕДЕНИЕ Х/М НЕРЕНТАВЕЛЬНО

6	11,5	6Е2С10С1Б	1	28	Е	110	28	32	6	4	2	ЕЧРШ	0,6	36	414	248	1
---	------	-----------	---	----	---	-----	----	----	---	---	---	------	-----	----	-----	-----	---



КОПИЯ ВЕРНА

10

2,8	6Б10С2Е1С	1	27	Б	75	27	28	8	3	1	ЕЧРШ	0,7	24	67	40	2
				ОС		27	30				СЗ				7	4
				Е	90	27	28								13	1
				С		28	36								7	1

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 5,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р БЗН КРЛ СРЕДНИЙ
 повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

11

2,2	4Е2СЗБ1ОС	1	27	Е	90	27	28	5	3	1	ЕЧРШ	0,7	39	86	34	1
				С		28	36				СЗ				17	1
				Б		27	30								26	2



КОПИЯ ВЕРНА

<

С 29 40
Б 28 28

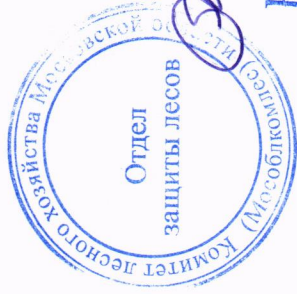
СЗ

30 1
45 2

подрост: 10Е (25) 4,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: Р КРЛ БЗН СРЕДНИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

17 15,9 6ВЗ0С1Е	1 26 Б	75 26 26 8 3 1	Ечрш 0,7	23 366	219 2
	ОС	26 26	СЗ		110 4
	Е	27 28			37 1
10Е	2 8 Е	40 8 8	0,3	3 48	48 2

подлесок: Р КРЛ БЗН СРЕДНИЙ



КОПИЯ ВЕРНА

Договор № 50-0357-04-03-0326
аренды лесного участка

г. Москва

«05» сентября 2008 г.

Управление лесного хозяйства по Московской области и г.Москва в лице Исполняющего обязанности заместителя начальника управления **Пиризева 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 21.08.2008 г. №385 «О предоставлении права поднайма», именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и **Орловский региональный благотворительный общественный фонд помощи начинающим ученым, специалистам, изобретателям, рационализаторам, предпринимателям, деятелям культуры и искусства «НАЧИНАНИЕ»**, в лице Председателя правления **Шилиной Татьяны Валерьевны**, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. 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 № 420 от «03» сентября 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 20,0 га, предоставляемый в аренду по настоящему Договору, имеет:

Местоположение: Московская область, Солнечногорский район, Дмитровское лесничество, Новинское участковое лесничество, квартал № 23, выдела 5,8-15; кадастровый номер 50:09:0050712:77; категория земель - земли лесного фонда; вид разрешенного использования - осуществление рекреационной деятельности.

2.1. Лесной участок не обременен правами третьих лиц. Ограничения в использовании лесного участка устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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).

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

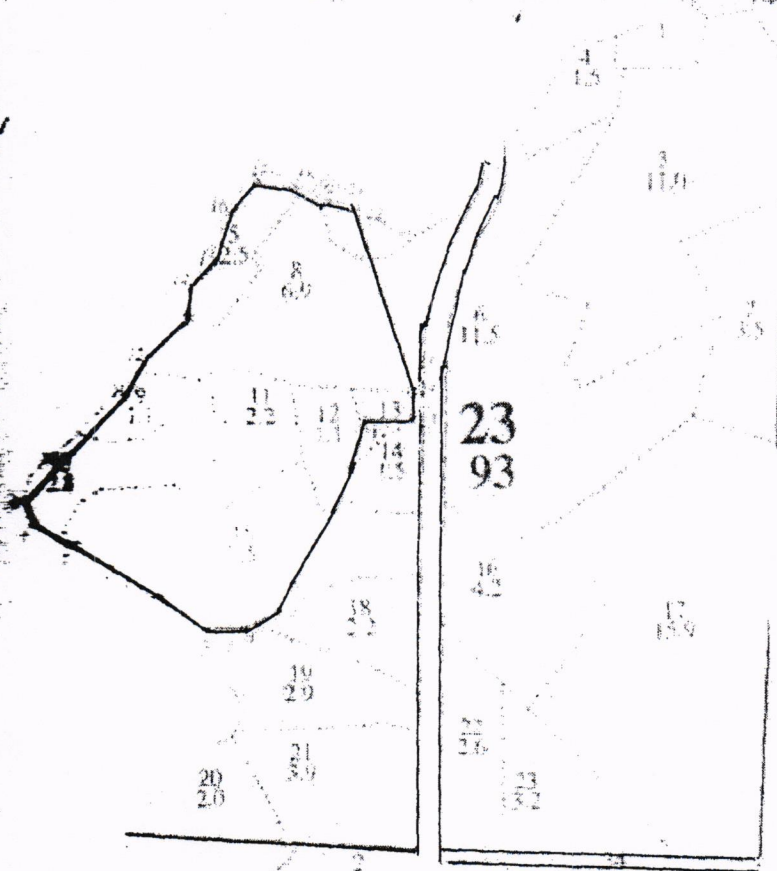
II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет 1 971 743 руб. (Один миллион девятьсот семьдесят одна тысяча семьсот сорок три рубля) 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

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Субъект Российской Федерации: Московская область
Лесничество (лесопарк): Дмитровское лесничество, Новинское участковое лесничество,
квартал № 23, выдел 5,8-15.
Масштаб: 1: 10 000
Кадастровый номер участка: 50:09:0050712:77; Площадь: 20,0 га



№ выдела	Площадь выдела, га	Площадь участка, га	Площадь выдела, га	Площадь участка, га
1	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0
21	0,0	0,0	0,0	0,0
22	0,0	0,0	0,0	0,0
23	0,0	0,0	0,0	0,0

№ выдела	Площадь выдела, га	Площадь участка, га	Площадь выдела, га	Площадь участка, га
24	0,0	0,0	0,0	0,0
25	0,0	0,0	0,0	0,0
26	0,0	0,0	0,0	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0
31	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0
33	0,0	0,0	0,0	0,0
34	0,0	0,0	0,0	0,0
35	0,0	0,0	0,0	0,0
36	0,0	0,0	0,0	0,0
37	0,0	0,0	0,0	0,0
38	0,0	0,0	0,0	0,0
39	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,0	0,0
41	0,0	0,0	0,0	0,0
42	0,0	0,0	0,0	0,0
43	0,0	0,0	0,0	0,0
44	0,0	0,0	0,0	0,0
45	0,0	0,0	0,0	0,0
46	0,0	0,0	0,0	0,0
47	0,0	0,0	0,0	0,0
48	0,0	0,0	0,0	0,0
49	0,0	0,0	0,0	0,0
50	0,0	0,0	0,0	0,0

Условные обозначения: - Границы лесного участка

Примечание: Для детерминации схемы расположения участка используется карта-план участка (картографический материал лесустройства) привязка М:1:000, планы лесонасаждений М:1:2000, карта-план участка (картографический материал) М:1:10000

АРЕНДОДАТЕЛЬ:

И.о. заместителя начальника Управления:

С.Н. Пирязев




Председатель управления

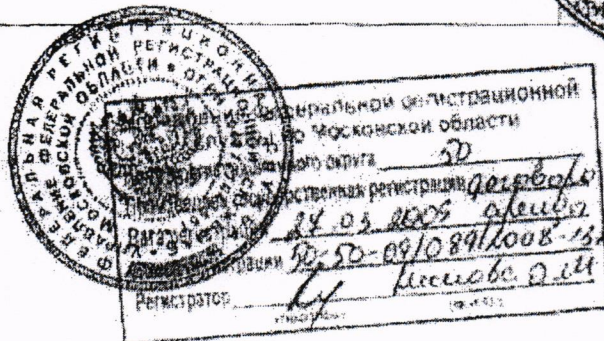
Т.В. Шилина

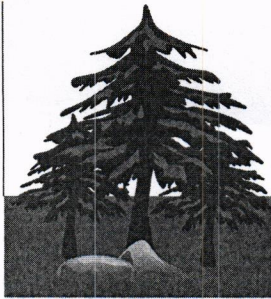
26. Настоящий Договор составлен в трех подлинных экземплярах, по одному ~~для~~ каждой из сторон, один для регистрирующего органа. Приложения № 1 - 6 к ~~настоящему~~ Договору являются его неотъемлемыми частями.

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. Пираев М.П.	

АРЕНДАТОР:		ОРБОФ «НАЧИНАНИЕ»	
ОГРН	1025700001348	Дата присвоения ОГРН	13.11.2002
ИНН/КПП	77010009269/770101001		
Банковские реквизиты			
Р/С:	40703810500040000007	в АКБ «Росевробанк» г. Москва	
БИК	044585777		
Устав зарегистрирован (орган, дата, регистрационный номер) Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Орловской области. 06.09.2000, № 976			
Новая редакция № 2 Устава зарегистрирована (орган, дата, ГРН, № свидетельства) Управлением Федеральной налоговой службы по Орловской области, 21.01.2008, ГРН 2085700000197, серия 57 № 000945940			
Местонахождение:	101000, г. Москва, Гуськовский пр., д. 7, стр. 1.		
Телефон:	6234646	Факс:	6234805
Председатель правления ОРБОФ «НАЧИНАНИЕ»		 Т.В. Шилина	





Московский региональный общественный фонд создания, поддержания и развития экологических парков «НАЧИНАНИЕ»

Почтовый адрес: РФ, 115201, г. Москва, 1-ый Варшавский пр-д, д.1А, стр.3
ИНН 7701009269 ОГРН 1025700001348 e-mail: Istra-park@mail.ru тел. 8-495-771-66-70

Исх. 221/2018
от 21 февраля 2018г.

Председателю Комитета лесного
хозяйства Московской области
И. В. Советникову

Уважаемый Иван Васильевич!

В соответствии с Приказом от 16.09.2016 года №480 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, прошу Вас ПОВТОРНО принять на государственную экспертизу Акт лесопатологического обследования лесных насаждений. Предыдущий Акт подавался 23.10.2017 г за № 27от-35968.

Заявитель:

Полное и сокращённое наименование, организационно-правовая форма заявителя (для юридических лиц): Московский региональный общественный фонд создания, поддержания и развития экологических парков «НАЧИНАНИЕ» (МРОФ «НАЧИНАНИЕ»).

- Местонахождение, юридический и фактический адрес: юр/адрес: г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д.1А, стр.3, факт. Адрес: Московская область, Солнечногорский р-н, дер. Полежайки, 17 км Пятницкого шоссе, кв.23.
- Реквизиты банковского счета: р/с 40703810887810000028 в Московском филиале ПАО «РОСБАНКА» г. Москва БИК 044525256 к/с 30101810000000000256
- Фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, данные документа, удостоверяющего личность (для гражданина или индивидуального предпринимателя) _____;
- Дата, номер договора аренды, номер регистрации договора аренды или права постоянного (бессрочного) пользования: *Договор № 50-0357-04-03-0326 от 05.09.2008г. Кадастровый номер участка 50:09:0050712:77. Дата государственной регистрации 27 марта 2009 г. № 50-50-09/089/2008-132*
- **Местоположение, площадь лесного участка, вид и срок использования лесов:**
- Местоположение: Московская обл., Солнечногорский муниципальный район, Дмитровское лесничество, Новинское участковое лесничество, кв.23, выд. 5, 8-15.
(указывается муниципальный район, местоположение лесного участка, согласно материалам лесоустройства)
- Площадь лесного участка 20 000 кв.м (20 Га) _____;
(указывается площадь лесного участка)
- **Вид и срок использования лесного участка:**
- Вид использования: осуществление рекреационной деятельности _____;
- Срок использования лесного участка: до 26 ноября 2053 года

В процессе проведения государственной экспертизы у заявителя может быть запрошена дополнительная информация и разъяснения по мероприятиям, предусмотренным Актом лесопатологического обследования.

Винтер Юлия Владимировна
Ф.И.О. уполномоченного лица



подпись, печать (при наличии)

26011-5833
21.02.2018