



УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель Председателя Комитета  
 Ф. И. О. Лесное хозяйство Московской области  
А.А.П. ШАБЕКО  
 Дата 17.09.2017

## Акт лесопатологического обследования №916

лесных насаждений **Клинского** лесничества

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новинское	-	29	6	0,3
			11	2,3
			12	0,05
			15	0,65
			16	1,6
			21	0,1
		Итого		5
		в т.ч. покрытая лесом		4,85

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,0 га.

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

6

Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства более 10 лет, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий

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

Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

Причины повреждения: рекреационная нагрузка, повреждение корней и стволов, комлевые и стволовые гнили

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)
-	-	-	-

Выборке подлежит **3,0 %** деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
 сильно ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
 усыхающих **1,1 %** (причины назначения: рекреационная нагрузка)  
 свежего сухостоя **0,0 %**,  
 в том числе: свежего ветровала - %,  
 свежего бурелома - %,  
 старого сухостоя **0,0 %**,  
 в том числе: старого ветровала - %,  
 старого бурелома - %.  
 аварийных **1,9 %**.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,67**  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Таксационный выдел 6 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:0041, арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Средневзвешенная категория состояния 1,34 - насаждение здоровое.

На участке имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются жилые и технические постройки, детские и спортивные площадки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначается выборочная санитарная рубка:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	29	6	-	0,3	ВСП	0,3	С,Е,Б	3	2017 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: -

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

Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя: -

основная причина повреждения древесины: **стволовые гнили**

Дата проведения обследований: **23.06.2017г**

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А

Голынская Т. А

Фомина Л. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев, выд.6

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: указаны в Приложении 4 к Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: дупла, трещины и сухобочины с гнилью более 2/3 окружности ствола, плодовые тела чаги, настоящего трутовика, усыхание, слом и нависание скелетных ветвей, расположение аварийных деревьев около домов, детских и спортивных площадок, прогулочных дорожек.

3.3. Порода: Береза, диаметр, см 20,28,32, высота, м 20, 28, возраст, лет 75.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия, предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба рекомендовано::  
проведение выборочной санитарной рубки с рубкой аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев березы в кол-ве 3 шт.	1,92	Б	2017

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

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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А

Голынская Т. А

Фомина Л. А.

Дата проведения обследований:

23 .06.2017г

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

11

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства более 10 лет

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

Причины повреждения: рекреационная нагрузка, повреждение корней и стволов, комлевые и стволовые гнили,

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. Инструментальное обследование аварийных деревьев, выд. 11

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: указаны в Приложении 4 к Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: дупла, трещины и сухобочины с гнилью более 2/3 окружности ствола, плодовые тела чаги, настоящего трутовика, усыхание, слом и нависание скелетных ветвей, расположение аварийных деревьев около домов, детских и спортивных площадок, прогулочных дорожек.

3.3. Порода: Береза, диаметр, см 36, 56, ель - 12-40, высота, м 28, 30 возраст, лет 125.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначается:  
рубка аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев березы в кол-ве 6 шт., ели - 6 шт.	17,07	Б, Е	2017

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

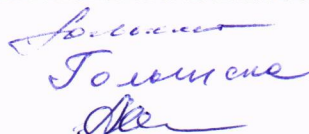
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: надзор

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Голынский А. А

Голынская Т. А

Фомина Л. А.

Дата проведения обследований:

23 .06.2017г

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

15

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения  
таксационному описанию.

не соответствует

Причины несоответствия:

давность лесоустройства более 10 лет, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий

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:

рекреационная нагрузка, повреждение корней и стволов, свежий ветровал, бурелом, комлевые и стволовые гнили

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)
стволовые гнили	Б	19	слабая

3. Выборке подлежит **26,7 %** деревьев,  
 в том числе:  
 ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
 сильно ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
 усыхающих **1,8 %** (причины назначения \_\_\_\_\_),  
 свежего сухостоя **2,5 %**,  
 в том числе: свежего ветровала **1,4 %**,  
 свежего бурелома - %,  
 старого сухостоя **3,2 %**,  
 в том числе: старого ветровала - %,  
 старого бурелома - %.  
 аварийных **19,2 %**.

4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,34**  
 Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,3**

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

таксационный выдел 15 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:0041, арендованного для осуществления рекреационной деятельности. Средневзвешенная категория состояния 1,73 - насаждение ослабленное.

На участке имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются жилые и технические постройки, детские и спортивные площадки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначается выборочная санитарная рубка:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	29	15	-	0,65	ВСП	0,65	Е,Б,С	36,7	2017 г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления: нет

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: **стволовые гнили**

Дата проведения обследований: **23.06.2017**


Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Голынский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Фомина Л. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев, выд.15

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: указаны в Приложении 4 к Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: дупла, трещины и сухобочины с гнилью более 2/3 окружности ствола, плодовые тела чаги, настоящего трутовика, усыхание, слом и нависание скелетных ветвей, расположение аварийных деревьев около домов, детских и спортивных площадок, прогулочных дорожек.

3.3. Порода: Береза, диаметр, см от 28 до 48, высота, м 26-28, возраст, лет 85.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия, предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначается: проведение выборочной санитарной рубки с рубкой аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев березы в кол-ве 22 шт., ели - 1 шт	26,53	Б	2017

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

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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Фомина Л. А.

Дата проведения обследований:

23.06.2017г

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

16

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: давность лесоустройства более 10 лет

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:

рекреационная нагрузка, повреждение корней и стволов, свежий ветровал, бурелом, комлевые и стволовые гнили

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)
стволовые гнили	Б	29	средняя

3. Выборке подлежит **27,1 %** деревьев,  
в том числе:  
ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
сильно ослабленных - % (причины назначения \_\_\_\_\_),  
усыхающих **3,1 %** (причины назначения \_\_\_\_\_),  
свежего сухостоя **7,1 %**,  
в том числе: свежего ветровала **0,5 %**,  
свежего бурелома **6,6 %**,  
старого сухостоя **2,5 %**,  
в том числе: старого ветровала **0,0 %**,  
старого бурелома **1,8 %**.  
аварийных **14,4 %**.

4. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,51**  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет **0,5**

### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

таксационный выдел 16 является частью лесного участка с кадастровым номером 50:09:0050712:0041, арендованного для осуществления рекреационной деятельности.

Средневзвешенная категория состояния 2,07 - насаждение ослабленное.

На участке имеются усыхающие и аварийные деревья.

На территории участка располагаются жилые и технические постройки, детские и спортивные площадки, прогулочные дорожки.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначается выборочная санитарная рубка:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Лесопатологический выдел	Площадь выдела (лесопатологический выдел), га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, кубм	Крайние сроки проведения
Новинское	-	29	16	-	1,6	ВСП	1,6	Е,Б, С,ОС	150	2017 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: **стволовые гнили**

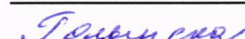
Дата проведения обследований: **23.06.2017**

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

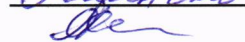
Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Фомина Л. А.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев, выд.16

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: указаны в Приложении 4 к Акту

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: дупла, трещины и сухобочины с гнилью более 2/3 окружности ствола, плодовые тела чаги, настоящего трутовика, усыхание, слом и нависание скелетных ветвей, расположение аварийных деревьев около домов, детских и спортивных площадок, прогулочных дорожек.

3.3. Порода: Береза, диаметр, см от 22 до 60, ель от 12 до 60, осина 32см, высота, м 10-30 возраст, лет 110.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов и снижения ущерба от их воздействия, предотвращения угрозы жизни и здоровью людей, материального ущерба назначается:: проведение выборочной санитарной рубки с рубкой аварийных деревьев

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев березы в кол-ве 38 шт., ель - 12шт, осина - 1шт	74,23	Б, Е, ОС	2017

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

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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Голынский А. А

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Голынская Т. А

Инженер ФБУ "Рослесозащита"



Фомина Л. А.

Дата проведения обследований:

23.06.2017г


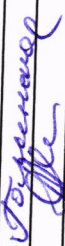

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**  
 Приложение 1 к Акту лесопатологических обследований

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Лесопатологического выдела	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
										состав	попуда	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га					
ТО	2002	29	6	0,3	защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-	10С+Е+Б	С	60	26	26	26	ЕСЛШ	С2	0,8	1А	340	1	0,3				
		8Е10с1Б	Е	110						28	32	ЕЧРШ	С3	0,7	2	420	1	2,3								
		3Е40с1Б2Е	Е	100						27	32	ЕЧРШ	С3	0,7	1	390	1	0,05								
		6Б3Е1С	Б	70						27	28	ЕСЛШ	С3	0,5	1	180	1	0,65								
		6Е1С2Б10с	Е	95						27	30	ЕЧРШ	С3	0,7	1	390	1	1,6								
										нелесопокрытая площадь																
Ф		29	6	0,3	защитные леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-	-	-	8С1Е1Б	С	75	26	28	ЕСЛШ	С2	0,7	1	340							
		9Е1Б+С	Е	125						28	32	ЕЧРШ	С3	0,5	1	170										
															нелесопокрытая площадь											
		3С4Е3Б	С	85						27	28	ЕСЛШ	С3	0,5	1	210										
		6Е4Б	Е	110						27	30	ЕЧРШ	С3	0,7	1	350										
										нелесопокрытая площадь																

ТО - таксационные описания  
 Ф - фактическая таксационная характеристика

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  
 Инженер ФБУ "Рослесозащита"  
 Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.  
 Голынская Т. А.  
 Фомина Л. А.



Приложение 1.2

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за числ 20 17 г.

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

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

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.А. Голынский Подпись



Дата составления документа 28.06.2017 Телефон 8 (495) 993-34-07





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

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: **Московская область**  
Лесничество (лесопарк): **Клинское**  
Участковое лесничество: **Новинское**  
Квартал: **29** Выдел(а): **6** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,30**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,30**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **26** м Средний диаметр **28/** см  
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **8С1Е1Б** Возраст **75** лет Бонитет **1А**  
Полнота **0,70** Запас (кбм/га): **340** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения:

рекреационная нагрузка, механические повреждения корней и стволов,  
комлевые и стволовые гнили

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: **здоровое**  
**Выборочная санитарная рубка**

Привязка: **долгота** **широта**

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита" Голынский А. А. Голынский А. А.  
Инженер ФБУ "Рослесозащита" Голынская Т. А. Голынская Т. А.  
Инженер ФБУ "Рослесозащита" Фомина Л. А. Фомина Л. А.  
Дата составления документа: **28** .06.2017г  
Телефон: **8 (495) 993-34-07**

### ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Сосна**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V			свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.			%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																											
12																											
16			1																					1			
20			1																					1			
24	2	1	1	2																				6	2	33,3	
28	7		1																					8			
32	10	1																						11			
36	12	2																						14			
40	4	2																						6			
44	3	1																						4			
48	2	1																						3			
52	1	1																						2			
56	1																							1			
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>73,7</b>	<b>15,8</b>	<b>7,0</b>	<b>3,5</b>																			<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>3,5</b>		
<b>Кол-во</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>2</b>																			<b>57</b>	<b>2</b>	<b>-</b>		
<b>КБМ</b>	<b>62,2</b>	<b>16,2</b>	<b>2,4</b>	<b>0,9</b>																			<b>81,6</b>	<b>0,9</b>	<b>-</b>		
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>76,2</b>	<b>19,8</b>	<b>2,9</b>	<b>1,1</b>																			<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>1,1</b>		

Порода: **Ель**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V			свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.			%	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
8																											
12	2	2																						4			
16	5	1		1																				7	1	14,3	
20	2																							2			
24	2																							2			
28	1																							1			
32	1																							1			
36	1																							1			
40																											
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>	<b>77,7</b>	<b>16,7</b>		<b>5,6</b>																			<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>5,6</b>		
<b>Кол-во</b>	<b>14</b>	<b>3</b>		<b>1</b>																			<b>18</b>	<b>1</b>	<b>-</b>		
<b>КБМ</b>	<b>8,5</b>	<b>0,7</b>		<b>0,2</b>																			<b>9,4</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>		
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>90,4</b>	<b>7,5</b>		<b>2,1</b>																			<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>		

Порода:

Береза

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
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																											
12		2																						2			
16		3																						3			
20																											
24		1																					1	1	1	100,0	
28		3																						1	4	1	25,0
32																							1	1	1	100,0	
36		1																						1			
40		1																						1			
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>		<b>78,6</b>																					<b>21,4</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>21,4</b>	
<b>Кол-во</b>		<b>11</b>																					<b>3</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	
<b>КБМ</b>		<b>8,3</b>																					<b>1,9</b>	<b>10,2</b>	<b>1,9</b>	<b>-</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>		<b>81,4</b>																					<b>18,6</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>18,6</b>	

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

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: **Московская область**  
Лесничество (лесопарк): **Клинское**  
Участковое лесничество: **Новинское**  
Квартал: **29** Выдел(а): **11** Лесопатологический выдел - Площадь, га **2,30**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **2,30**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **28** м Средний диаметр **32** см  
Тип леса **ЕЧРШ** Состав **9Е1Б+С** Возраст **125** лет Бонитет **2**  
Полнота **0,50** Запас (кбм/га): **170** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения:

рекреационная нагрузка, ветровал, бурелом, механические повреждения корней и стволов,  
комлевые и стволовые гнили

Тип очага: **эпизодический, хронический** (подчеркнуть)

Фаза развития очага: **начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис**  
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: **здоровое**  
**рубка аварийных деревьев**

Привязка: долгота широта

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Инженер ФБУ "Рослесозащита" Голынская Т. А. Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита" Фомина Л. А. Фомина Л. А.

Дата составления документа: **23.06.2017**г

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

## 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.	%	
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	66	4																					1	71	1	1,4	
16	48	2	4																					54			
20	25	6																						31			
24	24	12																					2	38	2	5,3	
28	42	7	6																				1	56	1	1,8	
32	13	8	3																					24			
36	6	3	3																				1	13	1	7,7	
40	10	6	1																				1	18	1	5,6	
44	5	4	1																					10			
48	7	2																						9			
52	6	5	1																					12			
56																											
60	2	1	1																					4			
<b>Итого, %</b>	<b>74,7</b>	<b>17,6</b>	<b>5,9</b>																				<b>1,7</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>1,7</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>254</b>	<b>60</b>	<b>20</b>																				<b>6</b>	<b>340</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	
<b>КБМ</b>	<b>206,1</b>	<b>84,3</b>	<b>25,0</b>																				<b>4,9</b>	<b>320,3</b>	<b>4,9</b>	<b>-</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>64,4</b>	<b>26,3</b>	<b>7,8</b>																				<b>1,5</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>1,5</b>	

Порода: **Береза**

Д, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12		1																						1			
16																											
20		3																						3			
24		1																						1			
28		2																						2		33,3	
32		2																						2			
36		3																					4	7	4	57,1	
40		3																						3			
44		1																						1			
48		1																						1			
52																											
56		1																					1	2	1	50,0	
60																							1	1	1	100,0	
<b>Итого, %</b>		<b>75,0</b>																					<b>25,0</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>25,0</b>	
<b>Кол-во</b>		<b>18</b>																					<b>6</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	
<b>КБМ</b>		<b>26,3</b>																					<b>12,2</b>	<b>38,5</b>	<b>12,2</b>	<b>-</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>		<b>68,3</b>																					<b>31,7</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>31,7</b>	

Порода:

Сосна

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

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

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: **Московская область**  
Лесничество (лесопарк): **Клинское**  
Участковое лесничество: **Новинское**  
Квартал: **29** Выдел(а): **15** Лесопатологический выдел - Площадь, га **0,65**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **0,65**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **27** м Средний диаметр **28** см  
Тип леса **ЕСЛШ** Состав **3С4Е3Б** Возраст **85** лет Бонитет **1**  
Полнота **0,70** Запас (кбм/га): **210** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения:

рекреационная нагрузка, ветровал, механические повреждения корней и стволов,  
комлевые и стволовые гнили

Тип очага: **эпизодический, хронический** (подчеркнуть)

Фаза развития очага: **начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис**  
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: **с нарушенной устойчивостью**  
**Выборочная санитарная рубка**

Привязка: **долгота** **широта**

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Инженер ФБУ "Рослесозащита" Голынская Т. А. Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита" Фомина Л. А. Фомина Л. А.

Дата составления документа: **23.06.2017г**

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

## 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.	%	
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	8	8	5													6								27	6	22,2	
16	9	9														1								19	1	5,3	
20	9	4																						13			
24	6		1																					7			
28	4			1																				1	6	2	33,3
32	2	1																						3			
36	2																							2			
40	1															1								2	1	50,0	
44		1																						1			
48																											
52	2																							2			
56																											
60	2																							2			
<b>Итого, %</b>	<b>53,6</b>	<b>27,5</b>	<b>7,1</b>	<b>1,2</b>										<b>9,5</b>										<b>1,1</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>11,9</b>
<b>Кол-во</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>1</b>										<b>8</b>										<b>1</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>-</b>
<b>КБМ</b>	<b>32,9</b>	<b>10,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>										<b>3,5</b>										<b>0,7</b>	<b>50,3</b>	<b>5,2</b>	<b>-</b>
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>65,4</b>	<b>21,1</b>	<b>3,2</b>	<b>2,0</b>										<b>6,9</b>										<b>1,4</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>10,3</b>

Порода:

**Сосна**

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %		
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			шт.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
8																											
12																											
16																											
20		1	1																					2			
24		1														1								2	1	50,0	
28	5		2																					7			
32	4		1																					5			
36	2			1																				3	1	33,3	
40	3	2	1																					6			
44	3																							3			
48	3																							3			
52																											
56																											
60	1																							1		0,0	
<b>Итого, %</b>	<b>65,6</b>	<b>12,5</b>	<b>15,6</b>	<b>3,1</b>										<b>3,1</b>										<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>6,2</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>										<b>1</b>										<b>32</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	
<b>КБМ</b>	<b>31,9</b>	<b>4,8</b>	<b>5,3</b>	<b>1,5</b>										<b>0,7</b>										<b>44,2</b>	<b>2,2</b>	<b>-</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>72,2</b>	<b>10,9</b>	<b>11,9</b>	<b>3,4</b>										<b>1,6</b>										<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>5,0</b>	



Приложение 2 к Акту лесопатологических обследований

**Ведомость перечета деревьев на пробной площади**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: **Московская область**  
Лесничество (лесопарк): **Клинское**  
Участковое лесничество: **Новинское**  
Квартал: **29** Выдел(а) **16** Лесопатологический выдел - Площадь, га **1,60**  
Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади, га **1,60**

Таксационная характеристика:

Средняя высота **27** м Средний диаметр **30** см  
Тип леса **ЕЧРШ** Состав **БЕ4Б** Возраст **110** лет Бонитет **1**  
Полнота **0,70** Запас (кбм/га): **350** Возобновление -

Время и причина ослабления насаждения:

рекреационная нагрузка, ветровал, бурелом, механические повреждения корней и стволов,  
комлевые и стволовые гнили

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

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: **с нарушенной устойчивостью**  
**Выборочная санитарная рубка**

Привязка: **долгота** **широта**

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Голынский А. А.  
Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Голынская Т. А.  
Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Фомина Л. А.

Дата составления документа: **23.06.2017**г

Телефон: **8 (495) 993-34-07**

## 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	106	19	6	3				1			2				10										147	16	10,9
16	90	14	12	3											1								2	122	6	4,9	
20	50	15	5					3			3				1									77	7	9,1	
24	42	9	3	1							1												2	58	4	6,9	
28	30	14	1	1				1							1								2	50	5	10,0	
32	14	7	1					1							1							1	1	26	4	15,4	
36	14	7	2	2							1												1	1	28	5	17,9
40	6	2	1	3							2												2	16	7	43,8	
44	1	3									1													5	1	20,0	
48	2			2							3												1	8	6	75,0	
52		2	1								1													4	1	25,0	
56																							1	1	1	100,0	
60											3												1	4	4	100,0	
<b>Итого, %</b>	<b>65,1</b>	<b>16,8</b>	<b>5,9</b>	<b>2,7</b>				<b>1,1</b>			<b>3,1</b>			<b>2,6</b>								<b>0,5</b>	<b>2,2</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>12,3</b>	
<b>Кол-во</b>	<b>355</b>	<b>92</b>	<b>32</b>	<b>15</b>				<b>6</b>			<b>17</b>			<b>14</b>								<b>3</b>	<b>12</b>	<b>546</b>	<b>67</b>	<b>-</b>	
<b>КБМ</b>	<b>199,2</b>	<b>77,2</b>	<b>21,2</b>	<b>19,3</b>				<b>3,0</b>			<b>25,1</b>			<b>4,5</b>								<b>6,2</b>	<b>15,2</b>	<b>370,9</b>	<b>73,3</b>	<b>-</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>	<b>53,7</b>	<b>20,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,2</b>				<b>0,8</b>			<b>6,8</b>			<b>1,2</b>								<b>1,7</b>	<b>4,1</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>19,8</b>	

Порода:

**Береза**

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																							Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V			свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.			%	
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		0,0	
20		10																					2	12	2	16,7	
24		8										1											2	11	3	27,3	
28		13										3										1	8	25	12	48,0	
32		12										3											3	18	6	33,3	
36		8																					8	16	8	50,0	
40		9																					1	10	1	10,0	
44		5										1											3	9	4	44,4	
48		14										1										1	4	20	6	27,3	
52																							2	2	2	100,0	
56																							2	2	2	100,0	
60		1																					3	4	3	75,0	
<b>Итого, %</b>		<b>62,3</b>									<b>6,9</b>											<b>1,5</b>	<b>29,2</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>37,7</b>	
<b>Кол-во</b>		<b>81</b>									<b>9</b>											<b>2</b>	<b>38</b>	<b>130</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	
<b>КБМ</b>		<b>119,2</b>									<b>12,4</b>											<b>3,8</b>	<b>57,7</b>	<b>193,1</b>	<b>73,9</b>	<b>-</b>	
<b>Доля от запаса, %</b>		<b>61,7</b>									<b>6,4</b>											<b>2,0</b>	<b>29,9</b>	<b>100,0</b>	<b>-</b>	<b>38,3</b>	

Порода:

Сосна

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V			свежий ветровал			свежий бурелом			VI			старый ветровал			старый бурелом			аварийные	шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О	шт.			%	
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																											
12																											
16																											
20																											
24																											
28																											
32																											
36																											
40										1															1	1	100,0
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>										100,0															100,0	-	100,0
<b>Кол-во</b>										1															1	1	-
<b>КБМ</b>										2,0															2,0	2,0	-
<b>Доля от запаса, %</b>										100,0															100,0	-	100,0

Порода:

Осина

Д. см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																								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																											
12																											
16																											
20																											
24																											
28																											
32																											
36																											
40																									1	1	100,0
44																											
48																											
52																											
56																											
60																											
<b>Итого, %</b>																								100,0	100,0	-	100,0
<b>Кол-во</b>																								1	1	1	-
<b>КБМ</b>																								1,0	1,0	1,0	100,0
<b>Доля от запаса, %</b>																								100,0	100,0	-	100,0

М 1:10000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Лесной участок с кадастровым номером 50:09:0050712:0041			
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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Фомина Л. А.

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

кв.29, выд. 6 Новинского участкового лесничества Клинского лесничества

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
б/н	36,882353 56,057218	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью по стволу, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
б/н	36,882382 56,057409	Берёза	28	32	0,94	сухобочины с гнилью по стволу, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
б/н	36,882378 56,057424	Берёза	20	20	0,31	сухобочины с гнилью по стволу, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
		Итого			1,92			

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

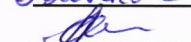
Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Фомина Л. А.

Дата составления документа:

23.06.2017г

Телефон:


8 (495) 993-34-07

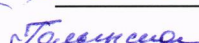
Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

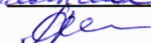
кв.29, выд.11 Новинского участкового лесничества Клинского лесничества

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
857	36,883798 56,055882	Берёза	28	36	1,23	наклон ствола более 45°, трещина с гнилью до 3м, около дома	РАД	2017
821	36,883295 56,055852	Берёза	28	36	1,23	гнильствола, до высоты 15м, плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка 70%, около дома	РАД	2017
960	36,885155 56,055936	Берёза	28	36	1,23	сухобочина с гнилью в комле, трещина с гнилью и плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка 70%, около дорожки	РАД	2017
б/н	36,885063 56,055967	Берёза	28	56	3,38	сухобочина с гнилью в комле, трещина с гнилью и плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка 70%, около дорожки	РАД	2017
б/н	36,885124 56,055962	Берёза	28	36	1,23	сухобочина с гнилью в комле, трещина с гнилью и плодовые тела чаги, усыхание ветвей I порядка 70%, около дорожки	РАД	2017
1175	36,887324 56,055299	Ель	30	40	1,72	трещина до 1,5м, наклон в сторону строения более 30°	РАД	2017
76	36,88453 56,05621	Ель	30	36	1,35	подрыв корней, наклон более 30°	РАД	2017
136	36,88354 56,05656	Ель	24	24	0,5	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2017
147	36,88358 56,05667	Ель	24	24	0,5	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2017
б/н	36,8838 56,05675	Ель	10	12	0,08	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2017
142	36,8836 56,05678	Берёза	28	60	3,88	в комле дупло, стволовая гниль, зависли сломанные скелетные ветви	РАД	2017
160	36,88327 56,05639	Ель	26	28	0,74	надлом ствола в комле	РАД	2017
		Итого			17,07			

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Голынский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Фомина Л. А.

Дата составления документа: 23.06.2017г

Телефон: 8 (495) 993-34-07

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку  
кв.29, выд.15 Новинского участкового лесничества Клинского лесничества

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	2	3	4	5	6	7	8	9
205	36,883201 56,056826	Берёза	28	36	1,23	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра, по стволу плодовые тела чаги	РАД	2017
206	36,883106 56,056815	Берёза	28	40	1,57	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра, по стволу трещина, бактериальная водянка	РАД	2017
204	36,883104 56,056758	Берёза	28	48	2,41	трещина с гнилью до высоты 18м, усыхание ветвей 1 порядка - 70%	РАД	2017
243	36,882679 56,056928	Берёза	26	28	0,67	сухобочина с гнилью до высоты 2м, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
233	36,882851 56,056949	Берёза	28	40	1,57	сухобочины с гнилью до высоты 4м, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
234	36,882843 56,056947	Берёза	28	32	0,94	сухобочины с гнилью до высоты 1,5м, усыхание ветвей 1 порядка - 70%, около дорожки	РАД	2017
230	36,882962 56,057067	Берёза	28	40	1,57	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра, бактериальная водянка	РАД	2017
229	36,882925 56,057104	Берёза	28	36	1,23	сухобочины с гнилью до высоты 1,5м, морозобойные трещины с гнилью, около дорожки	РАД	2017
354	36,882112 56,057071	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью до высоты 2м, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
360	36,882389 56,056949	Берёза	28	36	1,23	сухобочины с гнилью до высоты 1,5м, усыхание ветвей 1 порядка - 70%, около дорожки	РАД	2017
426	36,882173 56,05692	Берёза	28	40	1,57	сухобочины с гнилью до высоты 1,5м, усыхание ветвей 1 порядка - 70%, около дорожки	РАД	2017
403	36,882088 56,056951	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, сухие ветви 1 порядка - 50%	РАД	2017
399	36,881699 56,056846	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, сухие ветви 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
397	36,881708 56,056869	Берёза	28	36	1,23	сухобочины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, сухие ветви 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
398	36,881775 56,056879	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, сухие ветви 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
342	36,88167 56,056979	Берёза	28	36	1,23	сухобочины с гнилью до высоты 2м, усыхание ветвей 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	2		3	4	5	6	7	8	9
384	36,881675	56,057	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, сухие ветви 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
463	36,881554	56,056927	Берёза	28	40	1,57	дупло с гнилью, усыхание ветвей 1 порядка - 80%	РАД	2017
550	36,880883	56,056468	Берёза	26	28	0,67	дупло с гнилью, усыхание ветвей 1 порядка - 80%	РАД	2017
578	36,881201	56,056504	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью до высоты 4м, усыхание ветвей 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
820	36,88133	56,05671	Ель	26	28	0,74	наклон в сторону причала более 30°, подмыв и подрыв корней	РАД	2017
б/н	36,88174	56,05634	Берёза	28	48	2,41	стволовая гниль до 2 м, бактериальная водянка	РАД	2017
б/н	36,88177	56,05631	Берёза	26	28	0,67	наклон более 30° с зависшим ветровалом, подрыв корней, около детской площадки	РАД	2017
	Итого					26,53			

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Гольинский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Гольинская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

 Фомина Л. А.

Дата составления документа:

23.06.2017г

Телефон:

8 (495) 993-34-07


Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку  
кв.29, выд.16 Новинского участкового лесничества Клинского лесничества


№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	36,88326 56,05648	Берёза	28	32	0,94	трещина с гнилью до высоты 6м, усыхание ветвей 1 порядка - 70%	РАД	2017
159	36,88350 56,05652	Ель	24	24	0,5	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра	РАД	2017
584	36,88117 56,05635	Берёза	24	24	0,47	сухобочины с гнилью до высоты 2м, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
583	36,88113 56,05634	Берёза	20	20	0,31	сухобочины с гнилью до высоты 3м, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около дорожки	РАД	2017
631	36,88183 56,05635	Берёза	28	40	1,57	трещины с гнилью до высоты 3м, плодовые тела чаги, усыхание ветвей 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
641	36,88174 56,05623	Берёза	28	44	1,96	трещины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, усыхание ветвей 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
635	36,88167 56,05631	Берёза	28	36	1,23	трещины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, усыхание ветвей 1 порядка - 50%, около дорожки	РАД	2017
680	36,88205 56,05625	Берёза	26	28	0,67	трещины с гнилью до высоты 10м, плодовые тела чаги, около спортплощадки	РАД	2017
681	36,88208 56,05626	Берёза	28	56	3,38	раздваивается с трещиной и гнилью на высоте 2м, у спортплощадки	РАД	2017
652	36,88171 56,05626	Берёза	24	24	0,47	трещины с гнилью по стволу, плодовые тела чаги, около спортплощадки	РАД	2017
646	36,88177 56,05616	Берёза	28	48	2,41	слом 3/4 кроны, зависшие сучки 1 порядка, около спортплощадки	РАД	2017
647	36,88176 56,05616	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью до высоты 2м, усыхание ветвей 1 порядка - 60%, около спортплощадки	РАД	2017
655	36,88173 56,05631	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью 3/4 диаметра до высоты 2м, около спортплощадки	РАД	2017
632	36,88175 6,05643	Берёза	28	32	0,94	сухобочины с гнилью 3/4 диаметра, наклон ствола более 30°, над спортплощадкой	РАД	2017
669	36,88199 56,05620	Берёза	26	28	0,67	трещины с гнилью по стволу, наклон ствола более 45°	РАД	2017
783	36,88228 56,05664	Берёза	20	20	0,31	сухобочины с гнилью 3/4 диаметра до высоты 2м, около детской площадки	РАД	2017
784	36,88228 56,05665	Берёза	26	28	0,67	сухобочины с гнилью 3/4 диаметра, усыхание и слом сучьев 1 порядка - 50%, около детской площадки	РАД	2017
778	36,88224 56,05655	Берёза	28	32	0,94	гниль в комле более 2/3 диаметра, около детской площадки	РАД	2017
772	36,88225 56,05651	Берёза	28	44	1,96	гниль в комле более 2/3 диаметра, наклон ствола более 45° около детской площадки	РАД	2017


№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
766	36,88232 56,05658	Ель	30	36	1,35	на высоте 1м раздваивается с трещиной, надрыв корневой системы, около дорожки	РАД	2017
765	36,88232 56,05658	Ель	30	32	1,02	на высоте 1м раздваивается с трещиной, надрыв корневой системы, около дорожки	РАД	2017
795	36,88257 56,05673	Берёза	28	60	3,88	трещина с гнилью, дупло на высоте 1,5м	РАД	2017
737	36,88294 56,05613	Берёза	26	28	0,67	слом 1/2 кроны, нависает, гниль в комле	РАД	2017
717	36,88263 56,05598	Ель	24	24	0,5	слом 2/3 кроны, сучья висят, около дорожки	РАД	2017
710	36,88231 56,05604	Берёза	28	36	1,23	дупло с гнилью, трещина с гнилью до высоты 2м, усыхание 1/2 кроны, около дома	РАД	2017
б/н	36,88319 56,05573	Берёза	26	28	0,67	трещина с гнилью до 2м, усохло 3/4 кроны, бактериальная водянка, около дорожки	РАД	2017
б/н	36,88312 56,05559	Берёза	24	24	0,47	трещина с гнилью до 2м, усохло 3/4 кроны, бактериальная водянка, около дорожки	РАД	2017
839	36,88331 56,05556	Берёза	28	48	2,41	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра, усыхание и слом сучьев 1 порядка - 50%	РАД	2017
843	36,88335 56,05531	Берёза	28	32	0,94	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра, усыхание и слом сучьев 1 порядка - 50%	РАД	2017
849	36,88347 56,05530	Ель	30	40	1,72	сухобочина с гнилью более 2/3 окружности ствола до высоты 12м	РАД	2017
850	36,88344 56,05526	Ель	26	28	0,74	сухобочина с гнилью более 2/3 окружности ствола до высоты 12м	РАД	2017
1079	36,88469 56,05530	Берёза	28	40	1,57	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра, около дома	РАД	2017
1076	36,88474 56,05531	Берёза	28	56	3,38	дупло с гнилью в комле более 2/3 диаметра, около дома	РАД	2017
1123	36,88535 56,05507	Осина	24	32	0,98	гниль ствола, плодовые тела осинового трутовика, усыхание ветвей 1 порядка 50%, около дома	РАД	2017
1126	36,88544 56,05508	Берёза	28	36	1,23	тисклон ствола более 45°, усыхание ветвей 1 порядка 50%, около дома	РАД	2017
857	36,88380 56,05588	Берёза	28	36	1,23	тисклон ствола более 45°, трещина с гнилью до 3м, около дома	РАД	2017
821	36,88329 56,05585	Берёза	28	36	1,23	гнильствола, до высоты 15м, плодовые тела чаги, усыхание ветвей 1 порядка 70%, около дома	РАД	2017
б/н	36,08322 56,05667	Ель	10	12	0,08	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2017
136	36,88267 56,05679	Берёза	28	60	3,88	на высоте 2м раздваивается и треснуло, стволовая гниль	РАД	2017
б/н	36,88253 56,05666	Берёза	26	28	0,67	наклон ствола более 30°, трещина по стволу, около детской площадки	РАД	2017
б/н	36,88195 56,05688	Ель	30	40	1,72	наклон ствола более 45°, подрыв корней	РАД	2017
407	36,88209 56,05687	Берёза	28	36	1,23	дупло с гнилью до 2м	РАД	2017
401	36,8819 56,05694	Берёза	28	36	1,23	дупло с гнилью до 2м, плодовые тела чаги	РАД	2017
б/н	36,88174 56,05692	Ель	30	56	3,64	сухобочина с гнилью 3 стадии до высоты 2м	РАД	2017

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
б/н	36,88231 56,05724	Ель	11	16	0,18	наклон ствола более 30°, подрыв корней, наклон в сторону дорожки	РАД	2017
б/н	36,88252 56,05637	Берёза	28	52	2,83	в комле дупло, сухие скелетные ветви в кроне	РАД	2017
б/н	36,8832 56,05603	Ель	30	56	3,64	под кроной 3 дупла, сухих ветвей 40%	РАД	2017
б/н	36,88294 56,05555	Берёза	28	52	2,83	дупло в комле, наклон ствола более 20°, сухих ветвей 60%	РАД	2017
б/н	36,88406 56,05592	Ель	24	24	0,5	свежая трещина ствола до высоты 6 м, обдир коры на высоте 5м, около дома	РАД	2017
б/н	36,88394 56,0562	Берёза	30	60	3,88	в комле сухобочина с гнилью 3 стадии от спиленного ранее ствола, надрыв корней	РАД	2017
б/н	36,885 56,05553	Берёза	28	44	1,96	наклон ствола в сторону дома более 30°, подрыв корней	РАД	2017
		Итого			74,23			

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Голынский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Голынская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"  Фомина Л. А.

Дата составления документа:

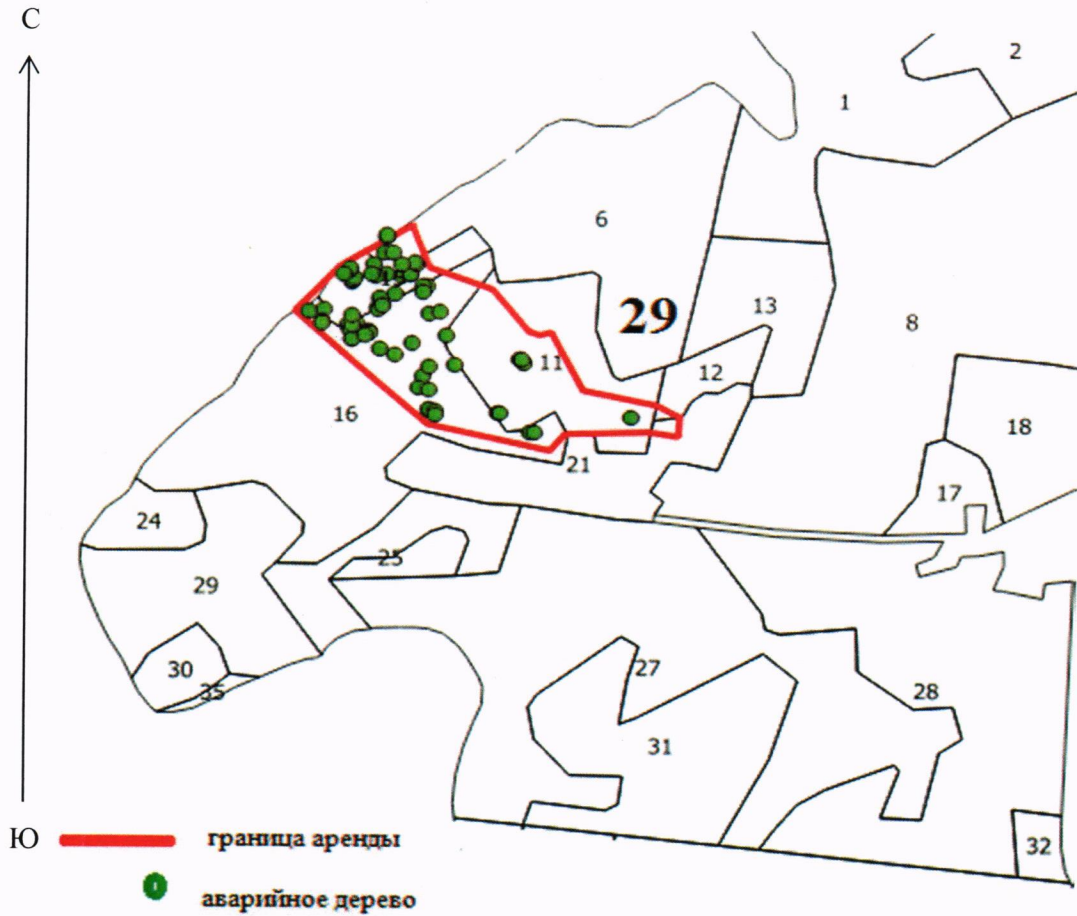
28.06.2017г

Телефон:

8 (495) 993-34-07

М 1:10000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Лесной участок с кадастровым номером 50:09:0050712:0041			
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

Исполнители работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Гольнский А. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Гольнская Т. А.

Инженер ФБУ "Рослесозащита"

Фомина Л. А.