


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета  
лесного хозяйства  
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий  
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 14.11.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 270**

лесных насаждений Демянского лесничества (лесопарка)  
Новгородской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Великозаходское	-	156	7	0,8
			9	3,5
			13	1,0
			17	2,4
			18	3,4
			23	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,9 га.

## Инструментальное обследование лесного участка (кв. 156, выд. 7)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: Бурелом прошлых лет

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: бурелом прошлых лет, ветровал прошлых лет.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 55 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала 25 %;

свежего бурелома 30 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 156 выделе 7 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

0,31

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,5

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Великозаходское	-	156	7	0,8	ССР	0,8	Ольха серая	118	2018
							Осина	34	
							Берёза	16	
							<b>Итого</b>	<b>168</b>	

ССР\* - Сплошная санитарная рубка

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.


Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования: свежего ветровала, свежего бурелома - 2016 год.

основная причина повреждения древесины Бурелом прошлых лет.

Дата проведения обследований 20.09.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2-ой категории Подпись   
*10.11.2017*

Ф.И.О.,  
должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись   
*10.11.2017*

## Инструментальное обследование лесного участка (кв. 156, выд. 9)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **Бурелом прошлых лет**

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

причины повреждения: бурелом прошлых лет, ветровал прошлых лет.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 70 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала 35 %;

свежего бурелома 35 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 156 выделе 9 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,21.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Великозаходское	-	156	9	3,5	ВСР	3,5	Берёза	196	2018
							Ольха серая	196	
							Осина	98	
							<b>Итого</b>	<b>490</b>	

ВСР\* - Выборочная санитарная рубка

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

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.


Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования: свежего ветровала, свежего бурелома - 2016 год.

основная причина повреждения древесины Бурелом прошлых лет.

Дата проведения обследований 20.09.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2-ой категории Подпись   
*10.11.2017*

Ф.И.О.,  
должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись   
*10.11.2017*

## Инструментальное обследование лесного участка (кв. 156, выд. 13)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **Бурелом прошлых лет**

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

причины повреждения: бурелом прошлых лет, ветровал прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 55 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя - %,

в том числе: свежего ветровала 25 %;

свежего бурелома 30 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 156 выделе 13 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,31.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Великозаходское	-	156	13	1,0	ССР	1,0	Ольха серая	147	2018
							Осина	42	
							Берёза	21	
							<b>Итого</b>	<b>210</b>	

ССР\* - Сплошная санитарная рубка

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.


Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования: свежего ветровала, свежего бурелома - 2016 год.

основная причина повреждения древесины Бурелом прошлых лет

Дата проведения обследований 21.09.2017

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2-ой категории Подпись   
*10.11.2017*

Ф.И.О.,  
должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись   
*10.11.2017*

## Инструментальное обследование лесного участка (кв. 156, выд. 17)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **Бурелом прошлых лет**

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

причины повреждения: бурелом прошлых лет, ветровал прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит **60** % деревьев,

в том числе:

ослабленных **-** % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных **-** % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих **-** % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя **-** %,

в том числе: свежего ветровала **30** %;

свежего бурелома **30** %;

старого ветровала **-** %;

в том числе: старого бурелома **-** %;

старого сухостоя **-** %;

аварийных **-** %.

2.4. В квартале 156 выделе 17 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0,28**.

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



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Великозаходское	-	156	17	2,4	ССР	2,4	Ольха серая	302	2018
							Берёза	151	
							Осина	51	
							<b>Итого</b>	<b>504</b>	

ССР\* - Сплошная санитарная рубка

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

Меры по обеспечению возобновления: в соответствии с правилами лесовосстановления

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.


Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования: свежего ветровала, свежего бурелома - 2016 год.

основная причина повреждения древесины Бурелом прошлых лет.

Дата проведения обследований 21.09.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2-ой категории Подпись 

Ф.И.О.,  
должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись 

**Инструментальное обследование лесного участка (кв. 156, выд. 18)**

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **Ветровал прошлых лет**

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 70 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя - %;

в том числе: свежего ветровала 40 %;

свежего бурелома 30 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 156 выделе 18 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,21.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Великозаходское	-	156	18	3,4	ВСП	3,4	Ольха серая	328	2018
							Берёза	94	
							Осина	47	
							<b>Итого</b>	<b>469</b>	

ВСП\* - Выборочная санитарная рубка

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

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.


Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования: свежего ветровала, свежего бурелома - 2016 год.

основная причина повреждения древесины Ветровал прошлых лет.

Дата проведения обследований 22.09.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2-ой категории Подпись   
*10.11.2017*

Ф.И.О.,  
должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись   
*10.11.2017*

## Инструментальное обследование лесного участка (кв. 156, выд. 23)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесных насаждений соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

Причины несоответствия: **Ветровал прошлых лет**

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

причины повреждения: ветровал прошлых лет, бурелом прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 70 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

сильно ослабленных - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

усыхающих - % (причины назначения) \_\_\_\_\_ ;

свежего сухостоя - %;

в том числе: свежего ветровала 35 %;

свежего бурелома 35 %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. В квартале 156 выделе 23 полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,21.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет Не лимитируется.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью улучшения санитарного состояния, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Великозаходское	-	156	23	2,8	ВСП	2,8	Ольха серая	196	2018
							Берёза	157	
							Осина	39	
							<b>Итого</b>	<b>392</b>	

ВСП\* - Выборочная санитарная рубка

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

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:  
Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений.


Сведения для расчёта степени повреждения:


Год образования: свежего ветровала, свежего бурелома - 2016 год.

основная причина повреждения древесины \_\_\_\_\_ Ветровал прошлых лет \_\_\_\_\_.

Дата проведения обследований 22.08.2017.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,  
должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2-ой категории Подпись   
10.11.2017

Ф.И.О.,  
должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись   
10.11.2017

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									Состав	Порода	Возраст, лет	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий лесопроизрастания	Плотность	Бонитет	Запас, куб.м/га	Количество, шт	Общая площадь, га
ТО	2016	156	7	0,8	Защитные	Защитные полосы	-	-	Олс	7	55	19	18	КС	С2	0,7	2	210	-	-
										2	65	22	24							
										1	65	23	26							
Ф	-	156	7	0,8	Защитные	Защитные полосы	-	-	7	55	19	18	КС	С2	0,31	2	210	-	-	
									2	65	22	24								
									1	65	23	26								
ТО	2016	156	9	3,5	Защитные	Леса расположенные в водоохраных зонах	-	-	4	65	22	24	ТТ	С4	0,7	2	200	-	-	
									4	55	19	18								
									2	65	23	26								
Ф	-	156	9	3,5	Защитные	Леса расположенные в водоохраных зонах	-	-	4	65	22	24	ТТ	С4	0,21	2	200	-	-	
									4	55	19	18								
									2	65	23	26								
ТО	2016	156	13	1,0	Защитные	Защитные полосы	-	-	7	55	19	18	КС	С2	0,7	2	210	-	-	
									2	65	22	24								
									1	65	23	26								
Ф	-	156	13	1,0	Защитные	Защитные полосы	-	-	7	55	19	18	КС	С2	0,31	2	210	-	-	
									2	65	22	24								
									1	65	23	26								

Продолжение приложения 1 к акту лесопатологического обследования

ТО	2016	156	17	2,4	Эксплуатационные	-	-	6	Олс	45	19	18	КС	С2	0,7	2	210	-	-
									Б	55	20	22							
									Ос	55	21	24							
Ф	-	156	17	2,4	Эксплуатационные	-	-	6	Олс	45	19	18	КС	С2	0,28	2	210	-	-
									Б	55	20	22							
									Ос	55	21	24							

ТО	2016	156	18	3,4	Защитные	-	-	7	Олс	45	19	18	КС	С2	0,7	2	197	-	-
									Б	55	20	22							
									Ос	55	21	24							
Ф	-	156	18	3,4	Защитные	-	-	7	Олс	45	19	18	КС	С2	0,21	2	197	-	-
									Б	55	20	22							
									Ос	55	21	24							

ТО	2016	156	23	2,8	Защитные	-	-	5	Б	65	22	24	ТТ	С4	0,7	2	200	-	-
									Олс	55	19	18							
									Ос	65	23	26							
Ф	-	156	23	2,8	Защитные	-	-	5	Б	65	22	24	ТТ	С4	0,21	2	200	-	-
									Олс	55	19	18							
									Ос	65	23	26							

ТО - таксационные описания  
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.,

должность

Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2-ой категории

Подпись



Ф.И.О.,

должность

Ловатский В.А., инженер-лесопатолог

Подпись



Результаты проведения лесонатологического обследования лесных насаждений за \_\_\_\_\_ 2017 г.  
(месяц)

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

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Номер выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесоплатного выдела	Площадь лесоплатного выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, в % от запаса	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Наименование мероприятия												
								состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления						ослабленные	сильно ослабленные	умчающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий дуплом	старый дуплом	завреженные деревья	вид	площадь, га	
156	7	Защитные	0,8	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
								7	Ос	55	19	18						30	10	5	-	-	-	25	-	30	-	217,205,111,112,	70	822,821,820	55		Сплошная санитарная рубка	0,8	
								2	Ос	65	22	24	КС	0,31*	2	210			30	10	5	-	-	25	-	30	-	217,205,111,112,	70	822,821,820	55				
								1	Б	65	23	26							30	10	5	-	-	25	-	30	-	217,205,111,112,	70	822,821,820	55				
	Итого	Защитные	0,8					-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	5	-	-	-	25	-	30	-	-	-	70	-		55		Сплошная санитарная рубка	0,8

156	9	Защитные	3,5					4	Б	65	22	24						25	5	-	-	-	-	35	-	35	-	218,206,111	75	822,821,820	70					
								4	Ос	55	19	18	ТТ	0,21*	2	200			25	5	-	-	-	35	-	35	-	218,206,111	75	822,821,820	70					
								2	Ос	65	23	26							25	5	-	-	-	35	-	35	-	218,206,111	75	822,821,820	70					
	Итого	Защитные	3,5					-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	5	-	-	-	-	35	-	35	-	-	-	75	-		70			Выборочная санитарная рубка	3,5

156	13	Защитные	1					7	Ос	55	19	18						25	15	5	-	-	-	25	-	30	-	217,205,111,112,	75	822,821,820	55					
								2	Ос	65	22	24	КС	0,31*	2	210				25	15	5	-	-	25	-	30	-	217,205,111,112,	75	822,821,820	55				
								1	Б	65	23	26							25	15	5	-	-	25	-	30	-	217,205,111,112,	75	822,821,820	55					
	Итого	Защитные	1					-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	15	5	-	-	-	25	-	30	-	-	-	75	-		55			Сплошная санитарная рубка	1

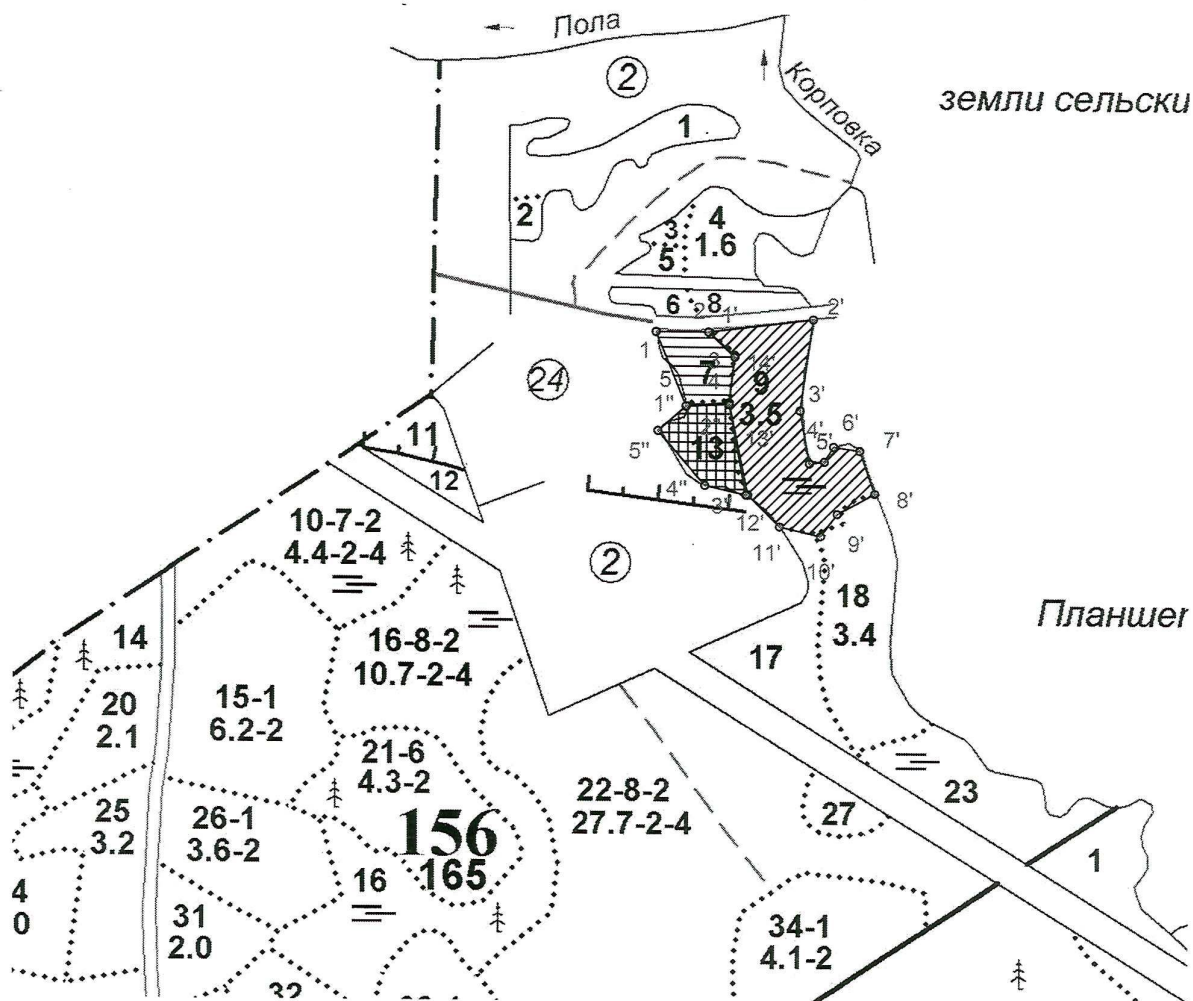







Абрис участка

Демянское лесничество, Великозаходское участковое лесничество, кв. 156, выд. 7, 9, 13.

М 1:10 000



Условные обозначения:

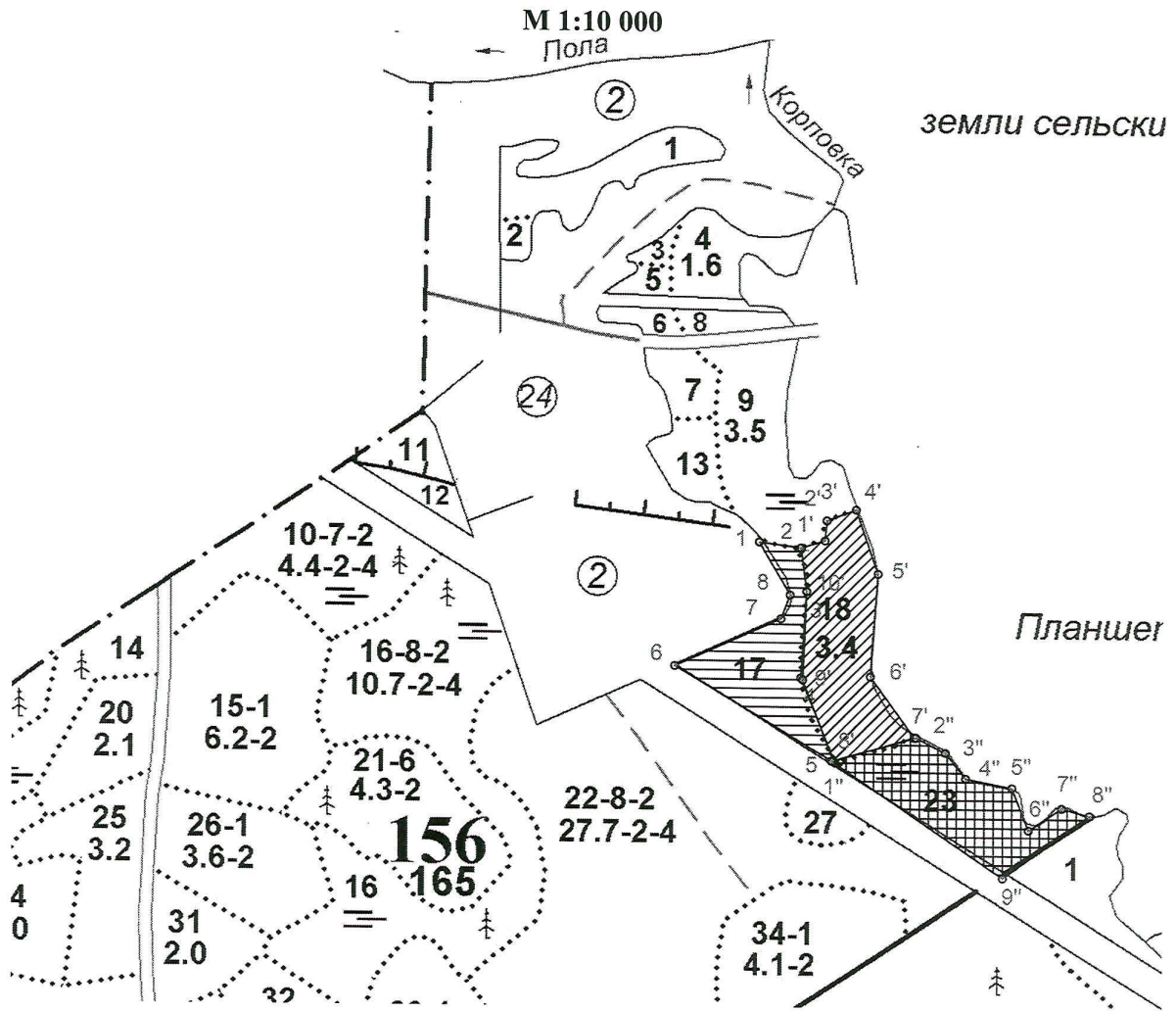
-  - граница выдела 7.
-  - граница выдела 9.
-  - граница выдела 13.

Номера точек	Координаты		Румбы и линии		Длина, м
<b>Квартал 156, выдел 7, площадь 0,8 га.</b>					
1 - 2	57° 43' 02.622"	31° 58' 31.703"	ЮВ	90°	74
2 - 3	57° 43' 02.622"	31° 58' 36.189"	ЮВ	49°	49
3 - 4	57° 43' 01.595"	31° 58' 38.432"	ЮЗ	7°	67
4 - 5	57° 42' 59.456"	31° 58' 37.951"	ЮЗ	85°	61
5 - 1	57° 42' 59.285"	31° 58' 34.266"	СЗ	22°	112
<b>Квартал 156, выдел 9, площадь 3,5 га.</b>					
1' - 2'	57° 43' 02.622"	31° 58' 36.189"	СВ	83°	149

2' - 3'	57° 43' 03.221"	31° 58' 45.16"	ЮЗ	8°	128
3' - 4'	57° 42' 59.114"	31° 58' 44.039"	ЮВ	10°	75
4' - 5'	57° 42' 56.718"	31° 58' 44.84"	СВ	83°	21
5' - 6'	57° 42' 56.804"	31° 58' 46.121"	СВ	32°	25
6' - 7'	57° 42' 57.488"	31° 58' 46.922"	ЮВ	82°	37
7' - 8'	57° 42' 57.317"	31° 58' 49.165"	ЮВ	19°	64
8' - 9'	57° 42' 55.349"	31° 58' 50.447"	ЮЗ	61°	60
9' - 10'	57° 42' 54.408"	31° 58' 47.243"	ЮЗ	37°	40
10' - 11'	57° 42' 53.381"	31° 58' 45.801"	СЗ	77°	60
11' - 12'	57° 42' 53.809"	31° 58' 42.276"	СЗ	45°	64
12' - 13'	57° 42' 55.263"	31° 58' 39.553"	СЗ	12°	132
13' - 14'	57° 42' 59.456"	31° 58' 37.951"	СВ	7°	64
14' - 1'	57° 43' 01.51"	31° 58' 38.432"	СЗ	47°	51
<b>Квартал 156, выдел 13, площадь 1,0 га.</b>					
1" - 2"	57° 42' 59.285"	31° 58' 34.266"	СВ	88°	61
2" - 3"	57° 42' 59.371"	31° 58' 37.951"	ЮВ	11°	129
3" - 4"	57° 42' 55.263"	31° 58' 39.393"	СЗ	77°	60
4" - 5"	57° 42' 55.691"	31° 58' 35.868"	СЗ	41°	101
5" - 1"	57° 42' 58.173"	31° 58' 31.863"	СВ	49°	53

## Абрис участка

Демянское лесничество, Великозаходское участковое лесничество, кв. 156, выд. 17, 18, 23.



Условные обозначения:

- граница выдела 17.
- граница выдела 18.
- граница выдела 23.

Номера точек	Координаты		Румбы и линии		Длина, м
<b>Квартал 156, выдел 17, площадь 2,4 га.</b>					
1 - 2	57° 42' 53.37"	31° 58' 42.514"	ЮВ	83°	61
2 - 3	57° 42' 53.113"	31° 58' 46.198"	ЮВ	7°	64
3 - 4	57° 42' 51.06"	31° 58' 46.679"	ЮЗ	4°	125
4 - 5	57° 42' 47.038"	31° 58' 46.198"	ЮВ	22°	132
5 - 6	57° 42' 43.102"	31° 58' 49.242"	СЗ	59°	270
6 - 7	57° 42' 47.552"	31° 58' 35.145"	СВ	66°	168
7 - 8	57° 42' 49.776"	31° 58' 44.436"	СВ	21°	37
8 - 1	57° 42' 50.889"	31° 58' 45.237"	СЗ	30°	89
<b>Квартал 156, выдел 18, площадь 3,4 га.</b>					
1' - 2'	57° 42' 53.113"	31° 58' 46.198"	СВ	73°	36
2' - 3'	57° 42' 53.456"	31° 58' 48.281"	СВ	5°	29
3' - 4'	57° 42' 54.397"	31° 58' 48.441"	СВ	69°	45

4' - 5'	57° 42' 54.91"	31° 58' 51.004"	ЮВ	19°	98
5' - 6'	57° 42' 51.915"	31° 58' 52.927"	ЮЗ	4°	149
6' - 7'	57° 42' 47.124"	31° 58' 52.286"	ЮВ	36°	108
7' - 8'	57° 42' 44.3"	31° 58' 56.13"	ЮЗ	74°	121
8' - 9'	57° 42' 43.188"	31° 58' 49.082"	СЗ	21°	125
9' - 10'	57° 42' 46.953"	31° 58' 46.359"	СВ	2°	127
10' - 1'	57° 42' 51.06"	31° 58' 46.679"	СЗ	7°	64
<b>Квартал 156, выдел 23, площадь 2,8 га.</b>					
1" - 2"	57° 42' 43.188"	31° 58' 48.922"	СВ	74°	127
2" - 3"	57° 42' 44.3"	31° 58' 56.291"	ЮВ	63°	47
3" - 4"	57° 42' 43.616"	31° 58' 58.854"	ЮВ	38°	47
4" - 5"	57° 42' 42.418"	31° 59' 00.616"	ЮВ	79°	68
5" - 6"	57° 42' 41.99"	31° 59' 04.621"	ЮВ	21°	65
6" - 7"	57° 42' 40.022"	31° 59' 06.062"	СВ	56°	57
7" - 8"	57° 42' 41.049"	31° 59' 08.946"	ЮВ	75°	41
8" - 9"	57° 42' 40.706"	31° 59' 11.349"	ЮЗ	54°	154
9" - 1"	57° 42' 37.797"	31° 59' 03.82"	СЗ	56°	297

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность Орлов А.Ю., инженер-лесопатолог 2 категории Подпись \_\_\_\_\_



Дата составления документа 10.11.2017 Телефон (88162) 640-625