


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
лесного хозяйства
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 28.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 285

лесных насаждений Пестовского 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
Никулкинское	-	143	33	1,5
			35	2,7
			37	1,1
			42	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

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

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту 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 мероприятия по защите лесов:

В квартале 143 выделе 33 Никулкинского участкового лесничества (площадь 1,5 га) средневзвешенная категория состояния лесного участка равна 1,18. В целях повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий на насаждение рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



20.11.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В квартале 143 выделе 35 Никулкинского участкового лесничества (площадь 2,7 га) средневзвешенная категория состояния лесного участка равна 1,29. В целях повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий на насаждение рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



20.11.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В квартале 143 выделе 37 Никулкинского участкового лесничества (площадь 1,1 га) средневзвешенная категория состояния лесного участка равна 1,24. В целях повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий на насаждение рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись _____



20.11.2017

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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	
-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 к Акту ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В квартале 143 выделе 42 Никулкинского участкового лесничества (площадь 0,4 га) средневзвешенная категория состояния лесного участка равна 1,13. В целях повышения устойчивости насаждения и предотвращения неблагоприятных воздействий на насаждение рекомендуется проведение профилактических биотехнических мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

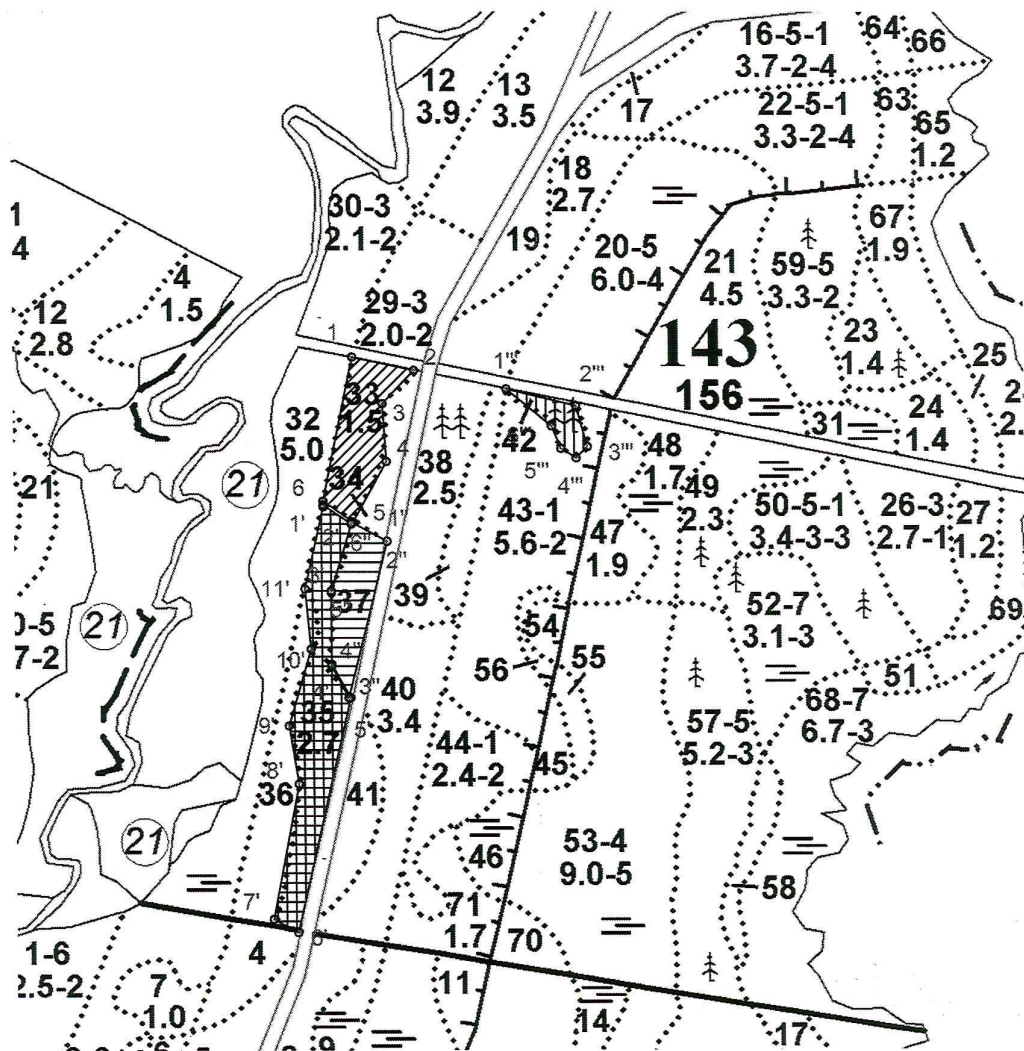


20.11.2017





Абрис участка

Пестовское лесничество, Никулкинское участковое лесничество, кв. 143, выд.33, 35, 37, 42.

М 1:10 000



Условные обозначения:

-  - граница выдела 33.
-  - граница выдела 35.
-  - граница выдела 37.
-  - граница выдела 42.

Номера точек	Координаты		Румбы и линии		Длина, м
Квартал 143, выдел 33, площадь 1,5 га.					
1 - 2	58° 40' 48.673"	36° 06' 15.012"	ЮВ	78°	89
2 - 3	58° 40' 48.074"	36° 06' 20.444"	ЮЗ	43°	66
3 - 4	58° 40' 46.534"	36° 06' 17.646"	ЮВ	4°	82

4 - 5	58° 40' 43.881"	36° 06' 17.975"	ЮЗ	29°	97
5 - 6	58° 40' 41.143"	36° 06' 15.012"	СЗ	55°	51
6 - 1	58° 40' 42.085"	36° 06' 12.378"	СВ	12°	208
Квартал 143, выдел 35, площадь 2,7 га.					
1' - 2'	58° 40' 41.913"	36° 06' 12.378"	ЮВ	56°	48
2' - 3'	58° 40' 41.058"	36° 06' 14.847"	ЮЗ	17°	100
3' - 4'	58° 40' 37.977"	36° 06' 13.037"	ЮВ	0°	101
4' - 5'	58° 40' 34.726"	36° 06' 13.037"	ЮВ	29°	55
5' - 6'	58° 40' 33.186"	36° 06' 14.683"	ЮЗ	13°	337
6' - 7'	58° 40' 22.576"	36° 06' 09.909"	СЗ	62°	39
7' - 8'	58° 40' 23.175"	36° 06' 07.769"	СВ	11°	192
8' - 9'	58° 40' 29.25"	36° 06' 10.074"	СЗ	9°	83
9' - 10'	58° 40' 31.902"	36° 06' 09.251"	СВ	16°	113
10' - 11'	58° 40' 35.41"	36° 06' 11.226"	СЗ	5°	85
11' - 1'	58° 40' 38.149"	36° 06' 10.732"	СВ	13°	117
Квартал 143, выдел 37, площадь 1,1 га.					
1" - 2"	58° 40' 41.143"	36° 06' 14.847"	ЮВ	62°	57
2" - 3"	58° 40' 40.288"	36° 06' 17.975"	ЮЗ	14°	227
3" - 4"	58° 40' 33.186"	36° 06' 14.518"	СЗ	28°	51
4" - 5"	58° 40' 34.64"	36° 06' 13.037"	СЗ	0°	106
5" - 6"	58° 40' 38.063"	36° 06' 13.037"	СВ	17°	97
Квартал 143, выдел 42, площадь 0,4 га.					
1''' - 2'''	58° 40' 47.218"	36° 06' 28.51"	ЮВ	76°	101
2''' - 3'''	58° 40' 46.448"	36° 06' 34.6"	ЮВ	15°	60
3''' - 4'''	58° 40' 44.566"	36° 06' 35.588"	ЮЗ	45°	23
4''' - 5'''	58° 40' 44.053"	36° 06' 34.6"	СЗ	58°	25
5''' - 6'''	58° 40' 44.48"	36° 06' 33.283"	СЗ	23°	34
6''' - 1'''	58° 40' 45.507"	36° 06' 32.46"	СЗ	50°	83

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Дата составления документа 20.11.2012 Телефон (88162) 640-625