



1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 8,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Несоответствие таксационного описания на части выдела (0,4 га)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Демяховское			0,4	358
Итого			0,4	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными  Бытовыми

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

В квартале № 248 выделе № 5 площадь 0,4 участковое лесничество Демяховское

наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования, на оставшейся площади выдела 8,2 га мероприятия не назначаются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Инженер-лесопатолог Островский А.Н.

Подпись 

Дата обследования 18.07.2017

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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

Несоответствие таксационного описания на части выдела (0,4 га)

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Трутовик ложный осинный

стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень повреждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный осинный	Осина	8	Единичная

2.3. Выборке подлежит 55,1 % от запаса 54,2 % деревьев.

в том числе:

ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____ :
сильно ослабленных	<u>1,7</u> %	(причины назначения)	<u>358</u> :
усыхающих	<u>22,8</u> %	(причины назначения)	<u>358</u> :
свежего сухостоя	<u>13,4</u> %		
свежего ветровала:	_____ %		
свежего бурелома	_____ %		
старого ветровала:	_____ %		
старого бурелома	_____ %		
старого сухостоя	<u>17,2</u> %		
аварийных	_____ %		

358 - Трутовик ложный осинный

358 - Трутовик ложный осинный

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

  
0,3

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Демяховское		248	5	8,6	ССР	0,4	Б.ОС	74	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

**Искусственное лесовосстановление**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

Прошлые года

основная причина повреждения древесины

358

дата проведения обследований

18.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Островский А.Н.

Должность

инженер-лесопатолог

Организация

ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Подпись

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьюты	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местополож	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количества, шт	площадь, га
ТО	2004	248	5	8,6	Эксплуатационные леса			0,4	Б	65	27	24	ЕКНС	С3	0,8	1	270	1	0,4	
				75						28	25	ЕКНС	С3	0,5	1	190				
Ф				8,6					Б											

Примечание:

ТО - таксационные описания

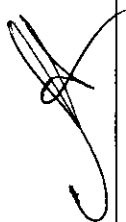
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО  
Должность  
Организация

Инженер-лесопатолог Островский А.Н.  
инженер-лесопатолог  
ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 18.07.2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Тверская область  
Демятовское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Западновинское

№ п/п	История выдела	История выдела, га	Категория назначения лесов	Исключительные леса	История выдела, га	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Лес поврежден, %	Причина ослабления, повреждения	Полесжит рубке, %	Назначенные мероприятия																	
						без признаков ослабления	ослабленные	чрезвычайно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						свежий бурелом	старый бурелом	гниющие деревья														
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	28	29	30	31	32	33	34				
248	5	8,6	0,4	6Б	75	28	25	4ЮС	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	801	23,7	358	22,8	ССР	0,4				
																48	3,1	5,1	1,7	22,8	3,0	4,8						802	30,5	32,3							
<b>Итого</b>																	118	20,3	20,1	6,3	22,8	13,4	17,2											54,2	55,1		

Поврежденные деревья отмечены в акте лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.И. Подпись  
 Должность инженер-лесопатолог  
 Организация ГБУ «ИПЦ - Тверьлес»  
 Дата составления документа 24.11.2017 Телефон 52-31-93

358 - Трутовики, ложный основной  
 801 - Наличие плодовых тел на стволе  
 802 - Наличие плодовых тел в корневой части и на корнях


Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызушными) за 18.07.2017 г.

Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество (лесопарк) Западнодвинское  
Участковое лесничество Демяховское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса					Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	
номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннет	запас, куб. м/га	виды вредителя	доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	фазы развития вредителя	вид	площадь, га	сроки проведения	
248	5	8.6																								

Показатели, несоответствующие таксационному описанию отмечаются "ж".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 

Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Дата составления документа 24.11.2017 Телефон 52-31-93

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
с использованием авиационных средств

18.07.2017 г.

Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество (лесопарк) Западнодвинское  
Участковое лесничество Демяховское Урочище (лесная дача)

Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата

Изготовитель, тип летательного аппарата

Серийный идентификационный номер воздушного судна

Пункт вылета

Время полёта

Номер квартала	Номер вылета	Номер лесопатологического вылета	Площадь лесопатологического вылета, га	Перечень таксационных вылетов, входящих в лесопатологический вылет	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев %										степерь повреждения полога, %		Причина повреждения	Назначенные мероприятия		
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	свежий бурелом	аварийные деревья	деформация	деформация	тип распределения повреждённых (погибших) деревьев (равномерное)	Вил		площадь, га	Сроки проведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2-48	5																				

Показатели, несоответствующие таксационному описанию отмечаются "\*\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н.

Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Дата составления документа

24.11.2017

Телефо

52-31-93



Подпись



Приложение 1.4  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество (лесопарк) Западновинское  
 Участковое лесничество Демяховское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика дистанционного зондирования Земли						Назначенные мероприятия			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	2	3	4	5	Порубный состав	Средний возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	тип леса / тип лесорастительных условий	относительная полнота	фонитет	общий запас древины, куб. м/га	тип и наименование летательного аппарата	наименования съемочной аппаратуры	Режим съемки (автоматический/ручной)	матрица/разрешение/интервал/аэриаль/ВИК/ИК	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	дата съемки (ДД.ММ.ГГГГ)	дата дешифрирования (ДД.ММ.ГГГГ)	предполагаемая причина повреждения	вид	площадь, га	срок проведения (ММ.ГГГГ-ММ.ГГГГ)	
248	5	8.6																						

Показатели, несоответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
 Исследователь работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А. Н. Подпись 

Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Дата составления документа 24.11.2017 Телефон 52-31-93

## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект РФ Тверская область

Лесничество (лесопарк) Западнодвинское Учлесничество Демяховское

Квартал 248 Выдел 5 Площадь 0,4 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,4 га.  
сплошной (подеревный) пересчет

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКПС состав 6Б40С возраст 75 бонитет 1

плошота 0,5 запас на га 190 возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ Прошлые года

Трутовик ложный основной

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: \_\_\_\_\_ начальная, нарастания численности, соответственно вспышка, кризис  
(подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ сильно ослабленное

\_\_\_\_\_ ССР

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет \_\_\_\_\_ 3,2

ССР - сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 24.11.2017 Телефон 52-31-93

ФИО Островский А.Н. Подпись \_\_\_\_\_

Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверь.лес»

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Береза**

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	3	2															5	
20	1	3				3		2									9	55,6
24	2	2	1			2		6									13	61,5
28	8	5	3			6		3									25	36,0
32	6	2	1			2		4									15	40,0
36		3															3	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт	20	17	5				13		15								70	
Итого, % от числа стволов	16,9	14,4	4,2				11,0		12,7								59,3	23,7
Итого запас, кубм	13	11	3				8		9								44	
Итого, % от запаса	17,2	15,0	4,6				10,4		12,4								59,5	22,8

Порода: **Осина**

Степени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16		3															3	
20		2	1	2		4		1									10	70,0
24	2		2	3		2		1									10	60,0
28	2	1	2	2				4									14	78,6
32		2		5													7	71,4
36				4													4	100,0
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого число стволов, шт	4	8	3	21		6		6									48	
Итого, % от числа стволов	3,4	6,8	2,5	17,8		5,1		5,1									40,7	30,5
Итого запас, кубм	2,3	3,8	1,3	17,0		2,2		3,6									30,1	
Итого, % от запаса	3,1	5,1	1,7	22,8		3,0		4,8									40,5	32,3

Штоговая

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16	3	5															8	
20	1	5	1	2		7		3									19	63,2
24	4	2	3	3		4		7									23	60,9
28	10	6	3	7		6		7									39	51,3
32	6	4	1	5		2		4									22	50,0
36		3		4													7	57,1
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	24	25	8	21		19		21									118	61
Итого, % от числа стволов	20,3	21,2	6,8	17,8		16,1		17,8									100	54,2
Итого запас, кубм	15,1	15,0	4,7	17,0		10,0		12,8									74,5	39,7
Итого, % от запаса	20,3	20,1	6,3	22,8		13,4		17,2									100	55,1

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанные вредителями.  
Средняя по породе: Береза-2,9; Осина-3,7

1. **Визуально-лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Несоответствие таксационного описания на части выдела (0,2 га)

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Демяховское			0,2	358
	Итого		0,2	

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

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

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

В квартале № 248 выделе № 26 площадь 0,2 участковое лесничество Демяховское

наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования, на оставшейся площади выдела 0,3 га мероприятия не назначаются.

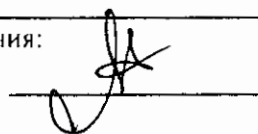
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Инженер-лесопатолог Островский А.Н.

Подпись

Дата обследования

18.07.2017



\*Работы включаются в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом

2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

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

Несоответствие таксационного описания на части выдела (0,2 га)

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью   
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

Грутовик ложный осиновый

стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнём:

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

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень повреждения (слабая, средняя, сильная)
Грутовик ложный осиновый	Осина	7	Единичная

2.3. Выборке подлежит 54,9 % от запаса 55,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_ :  
 усыхающих 27,2 % (причины назначения) 358 :  
 свежего сухостоя 18,6 %  
 свежего ветровала: \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала: \_\_\_\_\_ %  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 9,1 %  
 аварийных \_\_\_\_\_ %

358 - Грутовик ложный осиновый

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

0,3 0,2

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Демяховское		248	26	0,5	ССР	0,2	Б.ОС	35	2017

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

Меры по обеспечению возобновления:

**Искусственное лесовосстановление**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

Прошлые года

основная причина повреждения древесины

358

дата проведения обследований

18.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Островский А.П.

Должность

инженер-лесопатолог

Организация

ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Подпись



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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьеза	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	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местополож	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество шт.	общая площадь, га
ТО	2004	248	26	0,5	Эксплуатационные леса			0,2	10Б	Б	70	26	24	ЕКНС	С3	0,7	1	230	1	0,2	
										Б	80	27	25	ЕКНС	С3	0,5	1	180			
Ф				0,5					6Б4ОС												

Примечание:

ТО - таксационные описания

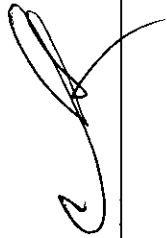
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Инженер-лесопатолог Островский А.Н.

Подпись



Должность

инженер-лесопатолог

Организация

ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»










Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации Гверская область Лесничество (лесопарк) Западнотолвинское  
 Участков лесничество Демяховское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика дистанционного зондирования Земли					Назначенные мероприятия			
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
248	26	0.5																					

Показатели, несоответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Островский А.Н. Подпись 

Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

Дата составления документа 24.11.2017 Телефон 52-31-93

## Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРобНАЯ ПЛОЩАДЬ № \_\_\_\_\_

Субъект РФ Тверская область

Лесничество (лесопарк) Западнодвинское Учлесничество Демяховское

Квартал 248 Выдел 26 Площадь 0,2 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,2 га.  
сплошной (подеревный) пересчет

Таксационная характеристика:

тип леса ЕКНС состав 6Б4ОС возраст 80 бонитет 1

полнота 0,5 запас на га 180 возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления насаждения: \_\_\_\_\_ Проплые года

Грутовик ложный осиновый

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_ эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: \_\_\_\_\_ сильно ослабленное

ССР

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет \_\_\_\_\_ 3,4

ССР - сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 24.11.2017

Телефон 52-31-93

ФИО Островский А.П.

Подпись \_\_\_\_\_

Должность инженер-лесопатолог

Организация ГБУ «ЛПЦ - Тверьлес»

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Береза**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	2	4	2					3									11	27,3	
24	1	2	1			2		3									9	55,6	
28		4	2			3											9	33,3	
32		3				2											5	40,0	
36	1	1															2		
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	4	14	5			7		6									36		
Итого, % от числа стволов	6,7	23,3	8,3			11,7		10,0									60,0	21,7	
Итого запас, кубм	2	9	2			5		2									21		
Итого, % от запаса	6,7	25,8	7,0			14,0		6,8									60,2	20,8	

Порода: **Осина**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал. бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20		1		3		2		1									7	85,7	
24		2		6				1									9	77,8	
28		1		1													2	50,0	
32				5		1											6	100,0	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого число стволов, шт.		4		15		3		2									24		
Итого, % от числа стволов		6,7		25,0		5,0		3,3									40,0	33,3	
Итого запас, кубм		2,0		9,4		1,6		0,8									13,8		
Итого, % от запаса		5,7		27,2		4,6		2,3									39,8	34,1	

## Итоговая

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	2	5	2	3		2		4									18	50,0
24	1	4	1	6		2		4									18	66,7
28		5	2	1		3											11	36,4
32		3		5		3											11	72,7
36	1	1															2	
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	4	18	5	15		10		8									60	33
Итого, % от числа стволов	6,7	30,0	8,3	25,0		16,7		13,3									100	55,0
Итого запас, кубм	2,3	10,9	2,4	9,4		6,4		3,1									34,6	19,0
Итого, % от запаса	6,7	31,4	7,0	27,2		18,6		9,1									100	54,9

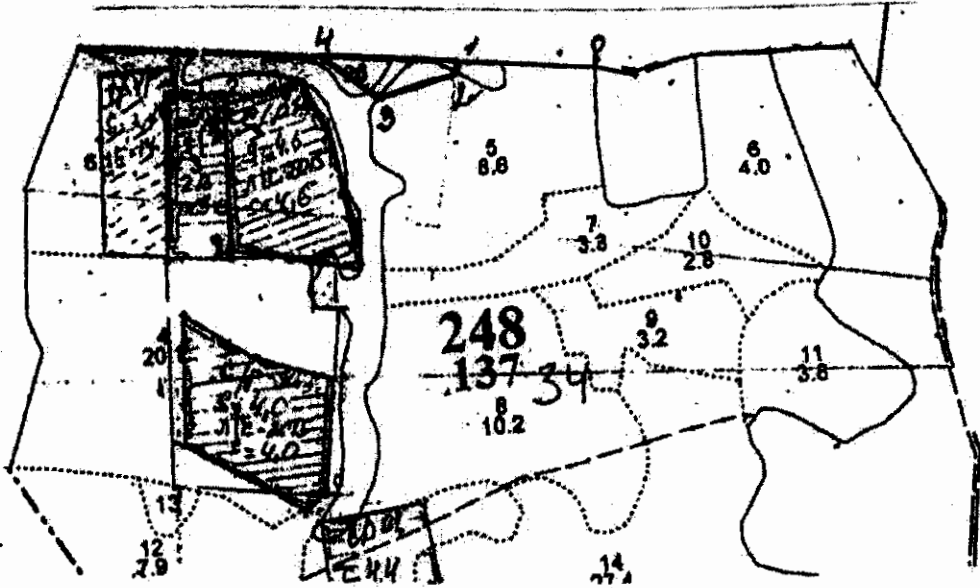
Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.  
Средняя по породе: береза-3: Осина-3,9

Абрис участка

ДЕМЯХОВСКОЕ участковое лесничество

кв. 248, выд. 26, пл. 0,2 га, выд. 5, пл. 0,4 га; общая площадь - 0,6 га

М 1:10000




№ выдела	Ленты (круговой площади) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5, 26	СПЛОШНОЙ ПЕРЕЧЕТ				0,6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
		0-1 ЮЗ:88°	205
1	N55,66,448E32,84,853	1-2 ЮЗ:15°	30
2	N55,66,429E32,84,832	2-3 ЮЗ:67°	113
3	N55,66,400E32,84,658	3-4 СЗ:62°	107
4	N55,66,459E32,84,524	4-1 ЮВ:88°	210
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Условные обозначения — граница участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Островский А.Н. Подпись   
Дата составления документа 24.11.2017 Телефон 52-31-93