

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

Ф.И.О. М.Ю. Яковлев

Дата 19.01.2018

Акт

лесопатологического обследования № 1112

лесных насаждений ОГКУ "Тейковское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (Выделы)	Площадь, га
Березовское		121	22	12,70

Лесопатологическое обследование проведено на площади 12,70 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование - кв. 121 вид. 22

Площадь лесопатологического обследования - 12,7 га.

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 12,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной или утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,5 га:

Участковое лесничество	Урочище дача	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Березовское		5,3	0,2	обрыв корней (вывал) свежий; слом ствола под кроной свежий
Итого	-	5,3	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	-
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 профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Лесоустройство 2013 г.

Состояние насаждения на площади 7,2 - устойчивое (здоровое). Санитарно-оздоровительные мероприятия не требуются.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 0,2 га - 4,64.

Состояние насаждения на данной площади - с утраченной устойчивостью.

Согласно п.46 приказа № 480 Минприроды РФ от 16.09.2016 г. в лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Согласно п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается сплошная рубка санитарная на площади 0,2 га.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 5,3 га - 1,76.

Состояние насаждения на данной площади - с нарушенной устойчивостью.

Необходимо проведение лесопатологического обследования инструментальным способом.

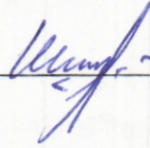
Дата проведения обследования 11.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Шипулин В.В.

Подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка - кв 121 выд. 22

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

Причины несоответствия: _____

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

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

причины повреждения:
свежий ветровал, свежий бурелом

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

Повреждено огнем:

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

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 92,0 % деревьев от запаса,

в том числе:

ослабленных	_____ % (причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	_____ % (причины назначения)	_____ ;
усыхающих	_____ % (причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	_____ %;	
свежего ветровала	<u>67,0</u> %;	
свежего бурелома	<u>25,0</u> %;	
старого сухостоя	_____ %;	
старого ветровала	_____ %;	
старого бурелома	_____ %;	
аварийных	_____ %.	

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Березовское	-	121	22	12,7	СРС	0,2	Б, С, Е	60,0	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Лесоустройство 2013 г.

Средневзвешенная категория состояния насаждения на площади 0,2 га - 4,64.

Состояние данного насаждения - с утраченной устойчивостью.

Согласно п.46 приказа № 480 Минприроды РФ от 16.09.2016 г. в лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Согласно п.40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается сплошная рубка санитарная на площади 0,2 га.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;

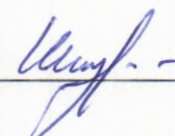
Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____;

Основная причина повреждения древесины свежий ветровал, свежий бурелом.

Дата проведения обследований 11.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Ивановская область

Лесничество (лесопарк) _____

ОГКУ "Тейковское лесничество", Березовское участ. лес- во

Квартал _____ 121 _____ Выдел _____ 22 _____ Площадь _____ 0,20 _____ га.

Номер очага вредных организмов _____ - _____ Размер пробной площади _____ 0,20 _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ССЛЖ _____ состав _____ 7Б2С1Е+Ос _____ возраст _____ 65 _____ бонитет _____ 1 _____

полнота _____ 0,7 _____ запас на га _____ 300,0 _____ возобновление _____ лесные культуры _____

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причина ослабления и повреждения - свежий ветровал, свежий бурелом 2017 г.

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический _____ (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - 4,64.

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью

Назначенное мероприятие - санитарная рубка сплошная на площади 0,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Шипулин В.В. _____

Подпись _____

Дата составления документа _____

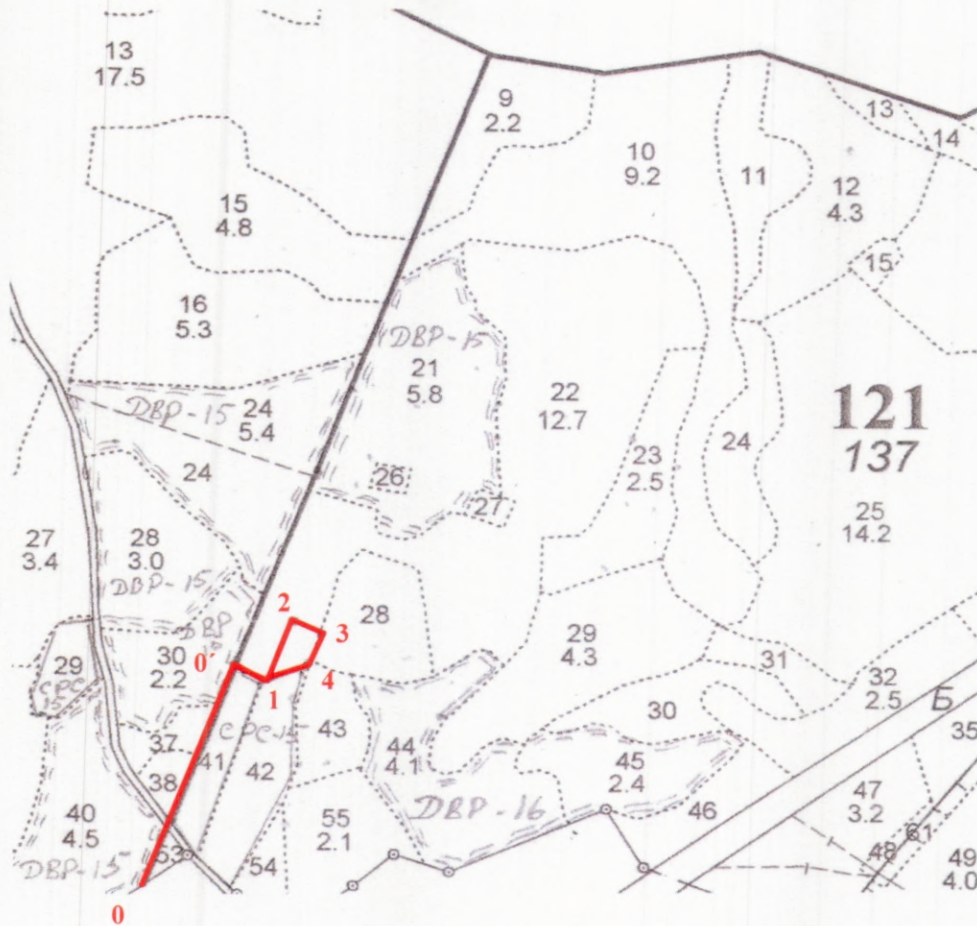
16.08.18

Телефон _____

8 (4912) 53-05-61

Абрис участка

М 1:10000

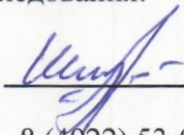


№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
22					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-0'	56°41'59.4843";40°36'41.394"	СВ:10°	220	2-3	56°42'7.1928";40°36'52.0058"	ЮВ:79°	35
0'-1	56°42'5.8459";40°36'51.7232"	ЮВ:83°	45	3-4	56°42'6.1935";40°36'56.5422"	ЮЗ:05°	50
1-2	56°42'5.6297";40°36'50.1707"	СВ:11°	84	4-1	56°41'59.4857";40°36'41.4534"	ЮЗ:56°	51

Условные обозначения: — - границы участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Дата составления документа 16.01.18 Телефон 8 (4922) 53-05-61

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 6,3 % деревьев от запаса, в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя _____ %;
 свежего ветровала 3,0 %;
 свежего бурелома 3,3 %;
 старого сухостоя _____ %;
 старого ветровала _____ %;
 старого бурелома _____ %;
 аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

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	Квартал	Выдел	Площадь, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Березовское		121	22	12,7	СРВ	5,3	Б, С, Е	94,3	2019 г.

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

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

- проведение мероприятий в максимально сжатые сроки;
- своевременная вывозка заготовленной древесины;
- надзор за состоянием насаждения.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

Основная причина повреждения древесины 821, 822

Дата проведения обследований 11.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Ивановская область Лесничество (лесопарк) ОГКУ "Тейковское лесничество"

Участковое лесничество Березовское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	121	22	12,70	5,30	2	7	Б	70	28	28	28	ССЛЖ	0,8	1	284,4	193	28,7	37,8	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	5,30	СРВ	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3	1,2	6,3	821,822	205,217	6,5	821,822	205,217	205,217	5,0	4,8	821,822	4,8	0,3
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	----	-------	------	---	---	---	----	----	----	----	------	-----	---	-------	-----	------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	-----	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----	-----	-----	---------	---------	-----	---------	---------	---------	-----	-----	---------	-----	-----

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____

Ивановская область

Лесничество (лесопарк) _____

ОГКУ "Тейковское лесничество", Березовское участ. лес-во

Квартал _____ 121 _____ Выдел _____ 22 _____ Площадь _____ 12,70 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади _____ 0,68 га.

Таксационная характеристика:

тип леса _____ ССЛЖ _____ состав _____ 7Б2С1Е _____ возраст _____ 70 _____ бонитет _____ 1

полнота _____ 0,8 _____ запас на га _____ 284,4 _____ возобновление _____ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821),
воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные
причины были определены по следующим основным признакам: обрыв корней (вывал) свежий (код 205), слом
ствола под кроной свежий (код 217).

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет - _____ 1,76

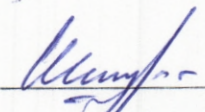
Состояние насаждения - _____ ослабленное

Назначенное мероприятие - _____ санитарная рубка выборочная

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Шипулин В.В. _____

Подпись _____



Дата составления документа _____

16.01.18

Телефон _____

8 (4912) 53-05-61

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Береза

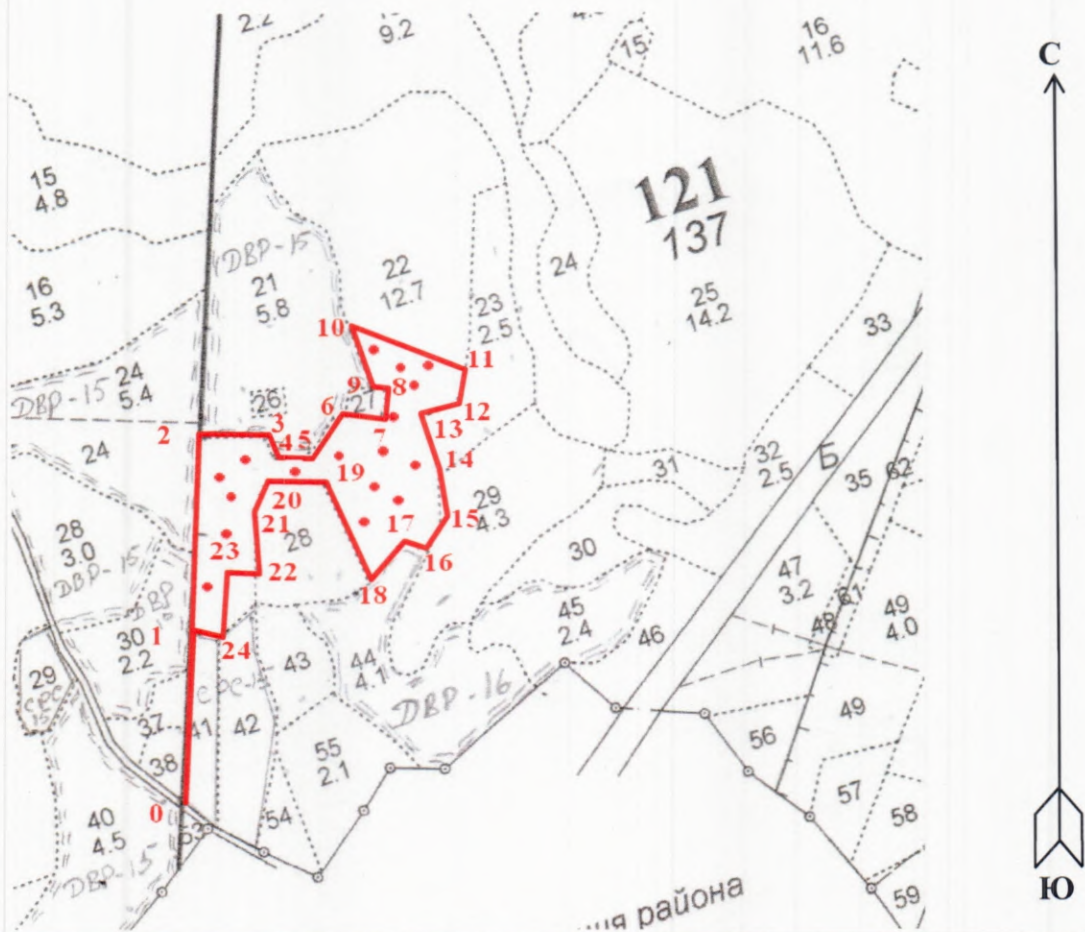
Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16											1						1	0,5
20																		
24	15	30									4						49	2,1
28	43	25									5						73	2,6
32	21	45									4						70	2,1
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	79	100									14						193	7,2
% от числа стволов породы	41,0	51,8									7,2						100,0	7,2
% от числа стволов всех пород	28,3	36,0									5,0						69,3	5,0
Итого запас породы, кубм.	55,58	73,10									9,24						137,92	6,7
Итого, % от запаса породы	40,3	53,0									6,7						100,0	6,7
Итого, % от общего запаса	28,7	37,8									4,8						71,3	4,8

Порода: Сосна

Ступени толщины	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего дер-в по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т. ч. подл. 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																		
24	12	14									1						27	1,7
28	15	11															26	
32	5	1															6	
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	32	26									1						59	1,7
% от числа стволов породы	54,2	44,1									1,7						100,0	1,7
% от числа стволов всех пород	11,5	9,4									0,4						21,3	0,4
Итого запас породы, кубм.	22,01	16,17									0,50						38,69	1,3
Итого, % от запаса породы	56,9	41,8									1,3						100,0	1,3
Итого, % от общего запаса	11,4	8,4									0,3						20,1	0,3

Абрис участка

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	общая площадь, га
22	1-17			11,28	0,68

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	56°41'59.4843";40°36'41.394"	СВ:10°	223	13-14	56°42'12.8565";40°36'12.3553"	ЮВ:13°	75
1-2	56°42'5.8459";40°36'51.7232"	СВ:10°	248	14-15	56°42'14.8422";40°36'7.1846"	ЮВ:03°	70
2-3	56°42'5.6297";40°36'50.1707"	ЮВ:88°	82	15-16	56°42'15.3813";40°37'7.0508"	ЮЗ:51°	45
3-4	56°41'7.1928";40°36'52.0058"	ЮВ:14°	33	16-17	56°42'15.1365";40°36'57.5045"	СЗ:52°	16
4-5	56°42'6.3961";40°36'56.6478"	СВ:89°	47	17-18	56°42'13.8041";40°36'56.2613"	ЮЗ:47°	90
5-6	56°42'5.9311";40°36'59.0525"	СВ:48°	71	18-19	56°42'57.2108";40°36'37.1507"	СЗ:25°	150
6-7	56°42'5.2163";40°36'59.8645"	ЮВ:82°	55	19-20	56°42'14.3945";40°36'41.2106"	ЮЗ:89°	70
7-8	56°42'6.2459";40°37'5.0578"	СВ:05°	34	20-21	56°42'55.1901";40°36'39.4511"	ЮЗ:25°	50
8-9	56°42'6.0527";40°37'5.3411"	СЗ:60°	17	21-22	56°42'48.2911";40°36'36.7231"	ЮВ:01°	80
9-10	56°42'7.1577";40°37'9.5101"	СЗ:14°	57	22-23	56°42'7.2058";40°36'52.1153"	СЗ:79°	40
10-11	56°42'9.5269";40°37'14.1756"	ЮВ:73°	174	23-24	56°41'59.4857";40°36'41.4534"	ЮЗ:12°	84
11-12	56°42'7.5479";40°36'11.4208"	ЮЗ:10°	50	24-1	56°41'59.5123";40°36'41.4576"	СЗ:83°	45
12-13	56°42'6.6489";40°36'12.6212"	ЮЗ:70°	45				

Условные обозначения: — - Границы участка
• - Круговые площадки постоянного радиуса

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шипулин В.В. Подпись [Подпись]
Дата составления документа 16.01.18 Телефон 8 (4922) 53-05-61