



УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель председателя
Комитета лесного хозяйства
Московской области
Ф.И.О.: А.В. Прокопченко
Дата: 12.08.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1410

лесных насаждений Русский лес лесничества (лесопарка)
Московской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Данковское		78	5	5,8
Данковское		78	6	1,9
Данковское		78	16	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (г 5,8

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 5	-	5,8	-	Бурелом(822), корневая губка(466)
Итого:		5,8		

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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина,	высота,		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения на площади 5,8 га с нарушенной устойчивостью
С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение выборочной санитарной рубки.

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие слом стволов деревьев (882), наличие гнили (832)

Причины ослабления и повреждения - Бурелом(822), корневая губка(466)

Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия- _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (г 1,9

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 6	-	1,9	-	ветровал(821),рак смоляной(371)
Итого:		1,9		

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: промышленны
бытовыми

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения на площади 1,9 га с нарушенной устойчивостью
С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение выборочной санитарной рубки.

Признаки повреждения деревьев: воздействие шквалистых и ураганных ветров,
повлекшие изгиб или вывал деревьев (881). наличие на стволе в области кроны

раковых ран, язв, образований (803), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет(114)

Причины ослабления и повреждения -ветровал(821),рак смоляной(371)

внутривидовая конкуренция(630)

Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

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

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия- _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади (г 1,7

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Данковское кв 78 выд 16	-	1,7	-	ветровал(821).внутривидовая конкуренция(630)
Итого:		1,7		

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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина,	высота,		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Санитарное состояние насаждения на площади 1,7 га с нарушенной устойчивостью
С целью предотвращения негативных последствий или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение выборочной санитарной рубки.

Признаки повреждения деревьев:

воздействие шквалистых и ураганных ветров, повлекшие изгиб или вывал деревьев (881).
усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет(114)

Причины ослабления и повреждения - ветровал(821). внутривидовая конкуренция(630)

Сроки проведения - 2017-2019 года.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение в кратчайшие сроки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.** (выд 5)

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**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

воздействие шквалистых ветров (ветровал, бурелом)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых 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)	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)
корневая губка	С	4,0	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;

усыхающих 0 % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя 0 %;

старого сухостоя 2 %;

в том числе: свежего ветрова 0 %;

свежего бурелома 0 %;

в том числе: старого ветрова 3 %;

старого бурелома 1 %;

аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,75 .

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

2. Инструментальное обследование лесного участка.** (выд б)

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: несоответствие данных сплошного перечета данным таксационного описания

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:

воздействие шквалистых ветров (ветровал, бурелом)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых 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	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)
рак смоляной	С	4,0	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____ ;
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____ ;
 свежего сухостоя 0 %;
 старого сухостоя 2 %;
 в том числе: свежего ветрова 0 %;
 свежего бурелома 0 %;
 в том числе: старого ветрова 3 %;
 старого бурелома 1 %;
 аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,66 .
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

2. Инструментальное обследование лесного участка.** (выд 16)

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**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

воздействие шквалистых ветров (ветровал, бурелом)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых 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	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более е 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 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0 % (причины назначения) ;

сильно ослабленных 0 % (причины назначения) ;

усыхающих 0 % (причины назначения) ;

свежего сухостоя 0 %;

старого сухостоя 2 %;

в том числе: свежего ветрова 0 %;

свежего бурелома 0 %;

в том числе: старого ветрова 3 %;

старого бурелома 1 %;

аварийных 0 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,75 .

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

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 пл/л					
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания (ТУМ)	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество пробных площадей, шт.	общая площадь пробных площадей, га				
ТО	2000	78	6	1,9	Защитные	Лесопарковая зона						5С3Е2Б	С	25	7	6	6	СБР	А2	0,5	3	40		
Ф	2017	78	6	1,9	Защитные	Лесопарковая зона						8С1Е1Б	С	42	18	16	16	СБР	А2	0,7	3	162	1	1,9

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

август (месяц)

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Русский лес
 Участковое лесничество Данковское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	Назначенные мероприятия					
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	33	34		
78	5	5,8	Защитные	Лесопарковая зона	Категория защитных лесов	Выделя	Площадь лесопатологического выдела, га	8	9	10	11	12	13	14	15	16	576	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	0	832,803,114	7	466,371,630	6	CPB	5,8
	16	1,7						10C+C	С	65	24	22	СР	0,8	1	310		Ониет	число деревьев на пробе, шт.	29	30	31	32	33	34									
	6	1,9						8C1E1B	С	42	18	16	СР	0,7	3	162		3	1060	68	21	5	0	0	1	0	881,803,114	4	821,630,371	5,996	1,9			

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

ФИО Шалимов Г.В. Подпись Шалимов Г.В.

Дата составления документа 19.08.17г. Телефон 8 (4967) 35-14-21

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
повреждённых вредителями леса (хвое- листогрызущими) за август 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество (лесопарк) Русский лес
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

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

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

ФИО Шалимов Г.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 11.08.17 Телефон 8 4967 35 14 21

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

Субъект Российской Федерации Московская область Лесничество (лесопарк) Русский лес
 Участковое лесничество Данковское Урочище (лесная дача) _____

№	Номер лесного квартала	№	Номер лесопатологического выдела	С	Площадь лесопатологического выдела, га	С	Площадь лесотаксационного выдела, га	№	Номер лесопатологического выдела	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства										Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Рекомендуемые мероприятия																					
										9	Средний состав	7	Средний возраст	8	Средняя высота, м	6	Средний диаметр, см	10	Тип леса/тип лесорастительных условий	11	Относительная полнота	12	Бонитет	13	Общий запас древесины, м ³ /га	14	Тип и наименование летального аппарата	15	Наименование съемочной аппаратуры	16	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/ гиперспектральный/ ИК и т.п.)	17	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	18	Дата съемки (дд.мм.гггг)	19	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	20	Предполагаемая причина повреждения	Рекомендуемые мероприятия					
1	1	1	1	С	Площадь лесопатологического выдела, га	С	Площадь лесотаксационного выдела, га	1	1	9	Средний состав	7	Средний возраст	8	Средняя высота, м	6	Средний диаметр, см	10	Тип леса/тип лесорастительных условий	11	Относительная полнота	12	Бонитет	13	Общий запас древесины, м ³ /га	14	Тип и наименование летального аппарата	15	Наименование съемочной аппаратуры	16	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/ гиперспектральный/ ИК и т.п.)	17	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	18	Дата съемки (дд.мм.гггг)	19	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	20	Предполагаемая причина повреждения	21	Вид	22	Площадь, га	23	Сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В. Подпись Телефон 8 4967 35 14 21
 Дата составления документа 11.09.192

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Русский лес . Квартал 78 . Выдел 5

Площадь 5,8 га, _____

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,41 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 10С+С возраст 65 бонитет 1

полнота 0,8 запас на га 310 возобновление _____ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Бурелом(822), корневая губка(466)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено проведение выборочной санитарной рубки на площади 5,8 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 11.08.18

Телефон 8 4967-35-14-21

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Русский лес . Квартал 78 . Выдел 6

Площадь 1,9 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,90 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 8С1Е1Б возраст 42 бонитет 3

полнота 0,7 запас на га 162 возобновление _____ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал(821),рак смоляной(371),внутривидовая конкуренция(630)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

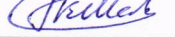
Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначено проведение выборочной санитарной рубки на площади 1,9 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 14.08.19

Телефон 8 4967-35-14-21

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации Московская область

Лесничество (лесопарк) Русский лес . Квартал 78 . Выдел 16

Площадь 1,7 га, _____.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,42 га.

Таксационная характеристика:

тип леса СБР состав 9С1Б возраст 55 бонитет 1А

полнота 0,8 запас на га 300 возобновление _____ отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения:

ветровал(821).внутривидовая конкуренция(630)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначено проведение выборочной санитарной рубки на площади 1,7 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Шалимов Г.В.

Подпись 

Дата составления документа 11.08.18

Телефон 8 4967-35-14-21

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 5,16

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	25	10	2								8						45	18	
16	66	23									4						93	4	
20	102	27						4			3						136	5	
24	87	19	5					5			5		2				123	10	
28	84	16	8	1				1			3		2				115	6	
32	33	7	1								2						43		
36	11	5	2														18		
40		3															3		
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
итого	408	110	18	1				10			25		4				576	6,9	
Итого, %	70,8	19,1	3,1	0,2				1,7			4,3		0,7				100,0	6,9	
запас	184,0	49,2	11,1	0,7				4,2			8,4		2,3				259,9	6,0	
% от запаса	70,802	18,92	4,29	0,258				1,624			3,232		0,877				100	6,0	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: итого

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	25	10	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	45	18	
16	66	23	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	93	4	
20	102	27	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	136	5	
24	87	19	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	2	0	0	0	123	10	
28	84	16	8	1	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	115	6	
32	33	7	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	43	5	
36	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18		
40	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
итого	408	110	18	1				10			25		4				576	7	
Итого, %	70,8	19,1	3,1	0,2				1,7			4,3		0,7				100	7	
запас	184,0	49,2	11,1	0,7				4,2			8,4		2,3				259,9	6	
% от запаса	70,8	18,9	4,3	0,3				1,6			3,2		0,9				100	6	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

выд 6

Порода: Ель-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	265	35	14															314	
12	79	18																97	
16																			
20																			
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
итого	344	53	14															411	
Итого, %	83,698	12,9	3,41															100	
запас	14,27	1,96	0,28															16,5	
% от запаса	86,432	11,87	1,7															100	

Порода: Береза

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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																		0	
12																			
16																			
20	2																	2	
24	11																	11	
28	15										1							16	6
32	14							2										16	13
36	3																	3	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
64																			
68																			
итого	45							2			1							48	6
Итого, %	94							4			2							100	6
запас	29,7							1,7			0,6							32,0	7
% от	92,8							5			2							100	7

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - обработанное вредителями.

Порода: Сосна-2 разряд

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	34	10	2								8						54	15
16	65	28	7					2			2						104	2
20	101	36	3					4			7						151	7
24	84	24	5					6			5		2				126	10
28	78	17	9	1				1			3		2				111	6
32	13	17	1								1						32	
36	7	4	2														13	
40	3	3															6	
44	2																2	
48	2																2	
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
итого	389	139	29	1				13			26		4				601	7,3
Итого, %	64,7	23,1	4,8	0,2				2,2			4,3		0,7				100,0	7,3
запас	168,3	63,7	13,9	0,7				5,0			8,4		2,3				262,2	6,2
% от запаса	64,196	24,28	5,3	0,256				1,918			3,184		0,869				100	6,2

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: итого

ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. 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	265	35	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314	
12	113	28	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	151	5
16	65	28	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	104	4
20	103	36	3	0	0	0	0	4	0	0	7	0	0	0	0	0	153	7
24	95	24	5	0	0	0	0	6	0	0	5	0	2	0	0	0	137	9
28	93	17	9	1	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0	0	0	127	6
32	27	17	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	48	6
36	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
40	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
44	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
итого	778	192	43	1				15			27		4				1060	4
Итого, %	73,4	18,1	4,1	0,1				1,4			2,5		0,4				100	4
запас	212,3	65,6	14,2	0,7				6,7			9,0		2,3				310,7	6,0
% от запаса	68,3	21,1	4,6	0,2				2,2			2,9		0,7				100	6,0

