

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации Владимирской области
Ф.И.О. С.В.Артемова
Дата 18.02.2018

АКТ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ № 2683

лесных насаждений ГКУ ВО "Курловское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Владимирская область (Субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь, га
1	2	3	4	5
Великодворское		87	4	2
Великодворское		87	5	8
Великодворское		87	6	3,6
Великодворское		87	7	1
Великодворское		87	8	0,2
Великодворское		87	10	0,9
Великодворское		87	11	3
Великодворское		87	13	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 17,2 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 4

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,0 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 и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		2,0		Воздействие сильных ветров текущего и прошлых лет.

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

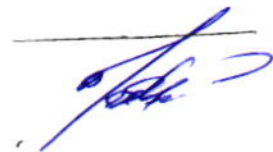
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,38 (усыхающее). Насаждение на площади 2,0 га - с нарушенной устойчивостью, повреждено сильными ветрами текущего и прошлых лет. С целью предотвращения распространения негативного воздействия в соответствии с п. 46 Приказа № 480 Министерства природных ресурсов и экологии от 16.09.2016 г. в данном насаждении назначается сплошная санитарная рубка на площади 2,0 га.
Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубки составит - 0,2

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за **Февраль 2018 г**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Курловское лесничество"

Участковое лесничество:

Великодворское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	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																
87	4	2,1	эксплуатационные		1	2	8	С								373	5,4																	205; 215	93,6	881; 882	74,2												
							2	Б	65	24	26	3ЛРТ В2	0,8	1	360	118																	252; 217	100,0	881; 882	20,1	СРС	2,0											
							+	Е							2																	205	100,0	881	0,3														
Итого по насаждению:																493	5,4																																

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения:
- 881 - Воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 - 882 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев
- ***Признаки повреждения деревьев:
- 205 - Обрыв корней (вывал) свежий
 - 215 - Слом ствола в области кроны свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А. подпись 

Дата составления документа: 05.02.2018 телефон: 84924155486

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
 Участковое лесничество великодворское
 Квартал 87 Выдел 4 Площадь, га 2,1
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 2
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗЛРТ В2 Состав: 8С2Б+Е Возраст, лет: 65 Бонитет: 1
 Полнота: 0,8 Запас на га: 360 Возобновление лесные культуры

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
 #Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
 (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,38 (усыхающие).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Дата составления документа:

05.02.2018

телефон:

84924155486

2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87 вид 4

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

Причины несоответствия: _____
нужное подчеркнуть

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 94,6 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
усыхающих	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
свежего сухостоя	_____ % деревьев (по запасу)	
старого сухостоя	_____ % деревьев (по запасу)	
свежего ветровала	<u>94,2</u> % деревьев (по запасу)	
свежего бурелома	<u>0,4</u> % деревьев (по запасу)	
старого ветровала	_____ % деревьев (по запасу)	
старого бурелома	_____ % деревьев (по запасу)	
Аварийных	_____ % деревьев (по запасу)	

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 воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	4	2,1	СРС	2,00	сосна	720	2019 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 8,0

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров ,повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

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.

Выборки подлежат 100% свежего ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 230 куб.м\га

меры обеспечения по восстановлению : лесные культуры

крайние сроки проведения 2019 г

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 методом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Средневзвешенная категория состояния 4,44 *усыхающие*

площадь лесотаксационного выдела 18,5 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос. заданием ЛПО проведено на площади 8,0 га

Год образования старого сухостоя 2012-2014

Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Дата составления документа: 05.02.2018

телефон: 84924155486

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 5 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно подчеркнуть

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 8,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		8,0		Воздействие сильных ветров текущего и прошлых лет.

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,44 (усыхающее). Насаждение на площади 8,0 га - с нарушенной устойчивостью, повреждено сильными ветрами текущего и прошлых лет. С целью предотвращения распространения негативного воздействия в соответствии с п. 46 Приказа № 480 Министерства природных ресурсов и экологии от 16.09.2016 г. в данном насаждении назначается сплошная санитарная рубка на площади 8,0 га.

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87выд 5

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

Причины несоответствия: _____
нужное подчеркнуть

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с даннным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с даннным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 85,0 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

старого сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 72,0 % деревьев (по запасу)

свежего бурелома 14,0 % деревьев (по запасу)

старого ветровала _____ % деревьев (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

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 воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	5	18,5	СРС	8,00	сосна	1840	2019 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 8,0

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров, повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

Согласно п.40 приказа №470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях

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.

Выборки подлежат 100% свежесго ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 230 куб.м/га

меры обеспечения по восстановлению : лесные культуры

крайние сроки проведения 2019 г

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 методом, а недостающая информация переносится из

таксационного описания.

Средневзвешенная категория состояния 4,44 сухающие

площадь лесотаксационного выдела 18,5 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос. заданием ЛПО проведено на площади 8,0 га

Год образования старого сухостоя 2012-2014

Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись

Дата составления документа: 05.02.2018

телефон:

84924155486

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
 Участковое лесничество великодворское
 Квартал 87 Выдел 5 Площадь, га 18,5
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 8
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗЛРТ С3 Состав: 7Б2Е1С+ОС Возраст, лет: 70 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 200 Возобновление лесные культуры

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

#Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,44 (усыхающие).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение сплошная санитарной рубки на площади 8,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Дата составления документа: _____

05.02.2018

телефон:

84924155486

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 6 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно подчеркнуть

Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,9 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		2,9		Воздействие сильных ветров текущего и прошлых лет.

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,40 (усыхающее). Насаждение на площади 2,9 га - с нарушенной устойчивостью, повреждено сильными ветрами текущего и прошлых лет. С целью предотвращения распространения негативного воздействия в соответствии с п. 46 Приказа № 480 Министерства природных ресурсов и экологии от 16.09.2016 г. в данном насаждении назначается сплошная санитарная рубка на площади 2,9 га.

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Февраль 2018 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество:

Владимирская область
Великодворское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия																		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34													
87	6	3,6	Эксплуатационные		1	2,9	4	Б									8														205, 217	30,0	821, 822	30,0	СРС	2,9										
							4	Олч		65	26	28	ЗЛРТС	0,6	1	200	3													205, 217	36,0	821, 822	36,0													
							2	ОС									4													205	16,0	821	16,0													
							+	Е																					205	2,0	821	2,0														
							+	С																					205	1,0	821	1,0														
Итого по насаждению:																	15									25		60																85,0		85,0

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения:
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 - 822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
- ***Признаки повреждения деревьев:
- 205 - Обрыв корней (ывал) свежий
 - 217 - Слом ствола под кроной свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон: 84924155486



подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87выд 6

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

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьв с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с даным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с даным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 85,0 % деревьв (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьв (по запасу) (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьв (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьв (по запасу) (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ % деревьв (по запасу)

старого сухостоя _____ % деревьв (по запасу)

свежего ветровала 60,0 % деревьв (по запасу)

свежего бурелома 25,0 % деревьв (по запасу)

старого ветровала _____ % деревьв (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьв (по запасу)

Аварийных _____ % деревьв (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьв, подлежащих рубке, составит: 0,1

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

Заклучение

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, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	6	3,6	СРС	2,90	сосна	580	2019 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 2,9

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров ,повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

Согласно п.40 приказа №470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях

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.

Выборки подлежат 100% свежего ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 200 куб.м\га

меры обеспечения по восстановлению : лесные культуры

крайние сроки проведения 2019 г

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 методом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Средневзвешенная категория состояния 4,4 *усыхающие*

площадь лесотаксационного выдела 3,6 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос.заданием ЛПО проведено на площади 2,9га

Год образования старого сухостоя 2012-2014

Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись

Дата составления документа: 05.02.2018

телефон: 84924155486

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
Участковое лесничество великодворское
Квартал 87 Выдел 6 Площадь, га 3,6

Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 2,9

Таксационная характеристика:
Тип леса: ЗЛРТ СЗ Состав: 4Б4ОЛч2ОС+Е+С Возраст, лет: 65 Бонитет: 1
Полнота: 0,6 Запас на га: 200 Возобновление лесные культуры

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

#Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,4 (усыхающие).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение сплошная санитарной рубки на площади 2,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Дата составления документа:

05.02.2018

телефон:

84924155486

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 7 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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 и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		1,0		Воздействие сильных ветров текущего и прошлых лет.

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,16 (усыхающее). Насаждение на площади 1,0 га - с нарушенной устойчивостью, повреждено сильными ветрами текущего и прошлых лет. С целью предотвращения распространения негативного воздействия в соответствии с п. 46 Приказа № 480 Министерства природных ресурсов и экологии от 16.09.2016 г. в данном насаждении назначается сплошная санитарная рубка на площади 1,0 га.

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Февраль 2018 г.

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Курловское лесничество"

Участковое лесничество:

Великодворское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Назначенные мероприятия																	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34														
87	7	1,0	Эксплуатационные				5	Б										10									10		28					205,217	38,0	821,822	38,0	СРС	1,0								
							2	ОС										3									5		12				205,217	17,0	821,822	17,0											
							3	Е	65	26	28	ЦРТ ВЗ	0,6	1	200												5		16				205	21,0	821,822	21,0											
							+	С																					2				205	2,0	821	2,0											
							+	Е																					1				205	1,0	821	1,0											
Итого по насаждению:																										21								20		59							79,0		79,0		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

**Причина ослабления, повреждения: 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

***Признаки повреждения деревьев: 205 - Обрыв корней (вывал) свежий

217 - Слом ствола под кроной свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Ботов Е.А.

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон: 84924155486

подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87выд 7

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

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:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 79,0 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

ильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

старого сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 59,0 % деревьев (по запасу)

свежего бурелома 20,0 % деревьев (по запасу)

старого ветровала _____ % деревьев (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

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 воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	8	1,0	СРС	1,00	сосна	200	2019 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 1,0

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров, повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

Согласно п.40 приказа №470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях

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.

Выборки подлежат 100% свежего ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 200 куб.м/га

меры обеспечения по восстановлению : лесные культуры

крайние сроки проведения 2019 г

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 методом, а недостающая информация переносится из

таксационного описания.

Средневзвешенная категория состояния 4,16 усыхающие

площадь лесотаксационного выдела 1,0 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос. заданием ЛПО проведено на площади 1,0га

Год образования старого сухостоя 2012-2014

Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон:

84924155486

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
 Участковое лесничество великодворское
 Квартал 87 Выдел 7 Площадь, га 1
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,2
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЩРТ ВЗ Состав: 5Б2ОСЗЕ+ОС+Е Возраст, лет: 65 Бонитет: 1
 Полнота: 0,6 Запас на га: 200 Возобновление лесные культуры

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
 #Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
 (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,16 (усыхающие).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение сплошная санитарной рубки на площади 1,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А. _____ подпись 

Дата составления документа: _____ 05.02.2018 _____ телефон: 84924155486

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 8 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно подчеркнуть

Причины несоответствия _____

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

№ Участков лесничества	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0,2		Воздействие сильных ветров текущего и прошлых лет.

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,15 (усыхающее). Насаждение на площади 0,2 га - с нарушенной устойчивостью, повреждено сильными ветрами текущего и прошлых лет. С целью предотвращения распространения негативного воздействия в соответствии с п. 46 Приказа № 480 Министерства природных ресурсов и экологии от 16.09.2016 г. в данном насаждении назначается сплошная санитарная рубка на площади 0,2 га.

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за **Февраль, 2018 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Курловское лесничество"

Участковое лесничество:

Великодворское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия																
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория зашитности	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев (код)***	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения.**	Подлежит рубке, %	Вид	Площадь, га											
87	8	0,2	Эксплуатационные				8	С									20											205, 217	60,0	821, 822	60,0	СРС	0,2											
							1	Е	53	20	20	ЗЛРТ В2	0,7	1	250		3											205, 217	7,0	821, 822	7,0													
							1	Б									2											205	8,0	821, 822	8,0													
Итого по насаждению:																	25											39				36							75,0		75,0			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

**Причина ослабления, повреждения: 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

***Признаки повреждения деревьев: 205 - Обрыв корней (вывал) свежий
217 - Слом ствола под кроной свежий

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон: 84924155486

подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87выд 8

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

Причины несоответствия: _____
нужное подчеркнуть

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 75,0 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьев (по запасу) (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

старого сухостоя _____ % деревьев (по запасу)

свежего ветровала 36,0 % деревьев (по запасу)

свежего бурелома 39,0 % деревьев (по запасу)

старого ветровала _____ % деревьев (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьев (по запасу)

Аварийных _____ % деревьев (по запасу)

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 воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	8	0,2	СРС	0,20	сосна	50	2019 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 0,2

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров ,повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

Согласно п.40 приказа №470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях 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.

Выборки подлежат 100% свежего ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 250 куб.м\га

меры обеспечения по восстановлению : лесные культуры

крайние сроки проведения 2019 г

гласно п.46 приказа №480 Минприроды РФ от 16.09.2016 г. В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала

бурелома назначение СОМ проводится визуальным методом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Средневзвешенная категория состояния 4,1 бусыхающие

площадь лесотаксационного выдела 0,2 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос. заданием ЛПО проведено на площади 0,2га

Год образования старого сухостоя 2012-2014


Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Дата составления документа: 05.02.2018

телефон: 84924155486

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
 Участковое лесничество великодворское
 Квартал 87 Выдел 8 Площадь, га 0,2
 Номер очага вредных организмов: Размер пробной площади, га 0,2
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: ЗЛРТ В2 Состав: 8С1Е1Б Возраст, лет: 85 Бонитет: 1
 Полнота: 0,7 Запас на га: 250 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
 #Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
 (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,16 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

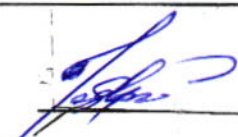
С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение сплошная санитарной рубки на площади 0,2 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Дата составления документа:

05.02.2018

телефон:

84924155486

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 10.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,9 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 и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0,9		Воздействие сильных ветров текущего и прошлых лет.

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

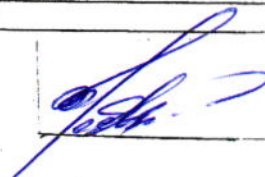
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,04 (усыхающее). Насаждение на площади 0,9 га - с нарушенной устойчивостью, повреждено сильными ветрами текущего и прошлых лет. С целью предотвращения распространения негативного воздействия в соответствии с п. 46 Приказа № 480 Министерства природных ресурсов и экологии от 16.09.2016 г. в данном насаждении назначается сплошная санитарная рубка на площади 0,9 га.

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Февраль 2018 г

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Курловское лесничество"

Участковое лесничество:

Великодворское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Назначенные мероприятия																									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34																				
87	10	3,2	Эксплуатационные		1	0,9	5	С		85	26	28	МЧ ВЗ	0,7	1	350		10	5																205, 217, 206, 218	35,0	821, 822	35,0	СРС	0,9													
							5	Б										8	3														205, 217, 206	39,0	821, 822	39,0																	
Итого по насаждению:																	18	8																																			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

- **Причина ослабления, повреждения:
- 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 - 822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
- ***Признаки повреждения деревьев:
- 205 - Обрыв корней (ывал) свежий
 - 206 - Обрыв корней (ывал) прошлых лет
 - 217 - Слом ствола под кроной свежий
 - 218 - Слом ствола под кроной прошлых лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон: 84924155486



подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87выд 10

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

Причины несоответствия: _____
нужное подчеркнуть

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821
 Воздействие шквальных и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьв с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьв с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 74,0 % деревьв (по запасу)

в том числе:

ослабленных _____ % деревьв (по запасу) (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % деревьв (по запасу) (причины назначения) _____

усыхающих _____ % деревьв (по запасу) (причины назначения) _____

свежего сухостоя _____ % деревьв (по запасу)

старого сухостоя _____ % деревьв (по запасу)

свежего ветровала 49,0 % деревьв (по запасу)

свежего бурелома 25,0 % деревьв (по запасу)

старого ветровала _____ % деревьв (по запасу)

старого бурелома _____ % деревьв (по запасу)

Аварийных _____ % деревьв (по запасу)

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьв, 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 воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	10	3,2	СРС	0,90	сосна	315	2018 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 0,9

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров, повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

Согласно п.40 приказа №470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях

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.

Выборки подлежат 100% свежего ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 350 куб. м/га

меры обеспечения по восстановлению: лесные культуры

крайние сроки проведения 2019 г

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 методом, а недостающая информация переносится из

таксационного описания.

Средневзвешенная категория состояния 4,15 усыхающие

площадь лесотаксационного выдела 3,2 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос. заданием ЛПО проведено на площади 0,9 га

Год образования старого сухостоя 2012-2014

Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

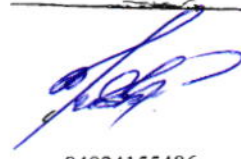
подпись

05.02.2018

телефон:

Дата составления документа:

84924155486



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
 Участковое лесничество великодворское
 Квартал 87 Выдел 10 Площадь, га 3,2
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: МЧ В3 Состав: 5С5Б Возраст, лет: 85 Бонитет: 1
 Полнота: 0,8 Запас на га: 350 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

#Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,15 (ослабленное).

Состояние насаждения -с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение сплошная санитарной рубки на площади 0,9 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А. подпись 
 Дата составления документа: 05.02.2018 телефон: 84924155486

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 11 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,0 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 и утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		1,0		Воздействие сильных ветров текущего и прошлых лет.

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

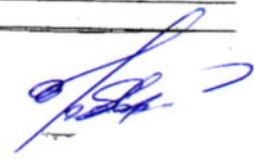
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 3,94 (усыхающее). Насаждение на площади 1,0 га - с нарушенной устойчивостью, повреждено сильными ветрами текущего и прошлых лет. С целью предотвращения распространения негативного воздействия в соответствии с п. 46 Приказа № 480 Министерства природных ресурсов и экологии от 16.09.2016 г. в данном насаждении назначается сплошная санитарная рубка на площади 1,0 га.

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за **Февраль 2018 г.**

Субъект Российской Федерации

Владимирская область

Лесничество (лесопарк)

ГКУ ВО "Курловское лесничество"

Участковое лесничество:

Великодворское

Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	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																	
87	11	2,0	Эксплуатационные	1	1		9	С	65	24	22	МЧ В3	0,8	1	360		20	5														205, 217, 206, 218	65,0	821, 822	65,0	СРС	1,0													
							1	Б									2	1												205, 217, 206	7,0	821, 822	7,0																	
Итого по насаждению:																		22	6																															

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

** Причина ослабления, повреждения: 821 - Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
822 - Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

*** Признаки повреждения деревьев: 205 - Обрыв корней (вывал) свежий
206 - Обрыв корней (вывал) прошлых лет
217 - Слом ствола под кроной свежий
218 - Слом ствола под кроной прошлых лет

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон: 84924155486



подпись

2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87выд 11

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

Причины несоответствия: _____
нужное подчеркнуть

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 72,0 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
сильно ослабленных	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
усыхающих	_____ % деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
свежего сухостоя	_____ % деревьев (по запасу)	
старого сухостоя	_____ % деревьев (по запасу)	
свежего ветровала	<u>39,0</u> % деревьев (по запасу)	
свежего бурелома	<u>33,0</u> % деревьев (по запасу)	
старого ветровала	_____ % деревьев (по запасу)	
старого бурелома	_____ % деревьев (по запасу)	
Аварийных	_____ % деревьев (по запасу)	

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 воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	11	2,0	СРС	1,00	сосна	360	2018 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 1,0

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение

сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров, повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

Согласно п.40 приказа №470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г. Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях

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.

Выборки подлежат 100% свежего ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 360 куб. м/га

меры обеспечения по восстановлению : лесные культуры

Крайние сроки проведения 2019 г

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 методом, а недостающая информация переносится из

таксационного описания.

Средневзвешенная категория состояния 4,04 усыхающие

площадь лесотаксационного выдела 2,0 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос. заданием ЛПО проведено

на площади 1,0га

Год образования старого сухостоя 2012-2014

Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон:

84924155486

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
 Участковое лесничество великодворское
 Квартал 87 Выдел 11 Площадь, га 2
 Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 1
 Таксационная характеристика:
 Тип леса: МЧ ВЗ Состав: 9С1Б Возраст, лет: 65 Бонитет: 1
 Полнота: 0,8 Запас на га: 360 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев

Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев

#Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
(подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
(подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 4,04 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия

назначается проведение сплошная санитарной рубки на площади 1,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А. подпись 
 Дата составления документа: 05.02.2018 телефон: 84924155486

2. Инструментальное обследование лесного участка. Кв 87 вид 13

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

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 сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев 821
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев 822

В том числе:
 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		Процент поврежденных огнем корней	% деревьев с данном повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением	по окружности (1/4, 2/4, 3/4, более 3/4)	% деревьев с данном повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.3. Выборке подлежит: 72,0 % деревьев (по запасу)

в том числе:

ослабленных	_____	% деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
льню ослабленных	_____	% деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
усыхающих	_____	% деревьев (по запасу)	(причины назначения) _____
свежего сухостоя	_____	% деревьев (по запасу)	
старого сухостоя	_____	% деревьев (по запасу)	
свежего ветровала	<u>39,0</u>	% деревьев (по запасу)	
свежего бурелома	<u>32,0</u>	% деревьев (по запасу)	
старого ветровала	_____	% деревьев (по запасу)	
старого бурелома	_____	% деревьев (по запасу)	
Аварийных	_____	% деревьев (по запасу)	

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 воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия га	Порода	Запас на выдел, м3	Крайние сроки проведения
Великодворское		87	13	1,7	СРС	0,40	Сосна	132	2018 г.

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

Состояние насаждения-с нарушенной устойчивостью 0,4

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки

технология рубки в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды от 13.09.2016 г. №474.

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров, повлекший изгиб или вывал деревьев 821

Причины ослабления и повреждения насаждения воздействие шквалистых ветров повлекший слом стволов деревьев 822

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.

Выборки подлежат 100% свежего ветровала и бурелома

Запас выбираемой древесины по таксационному описанию 330 куб. м/га

меры обеспечения по восстановлению : лесные культуры

Крайние сроки проведения 2019 г

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 методом, а недостающая информация переносится из таксационного описания.

Средневеинная категория состояния 3,84 усыхающие

площадь лесотаксационного выдела 1,7 га в соответствии доведенного до ГАУ ВО "Владлесхоз" Гос. заданием ЛПО проведено на площади 0,5га

Год образования старого сухостоя 2012-2014

Основная причина повреждения древесины: 821; 822

Дата проведения обследований: 15.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись

Дата составления документа:

05.02.2018

телефон:

84924155486

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект РФ Владимирская область
 Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
 Участковое лесничество великодворское
 Квартал 87 Выдел 13 Площадь, га 1,7

Номер очага вредных организмов: _____ Размер пробной площади, га 0,4

Таксационная характеристика:
 Тип леса: ОРБР В2 Состав: 6С2Е2Б Возраст, лет: 75 Бонитет: 2
 Полнота: 0,7 Запас на га: 330 Возобновление нет

Время и причина ослабления насаждения:

Воздействие сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
 Воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев
 #Н/Д

Тип очага: эпизодический; хронический
 (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная; нарастание численности; собственно вспышка; кризис
 (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия:

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 3,94 (ослабленное).

Состояние насаждения - с нарушенной устойчивостью.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади 0,4 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись



Дата составления документа:

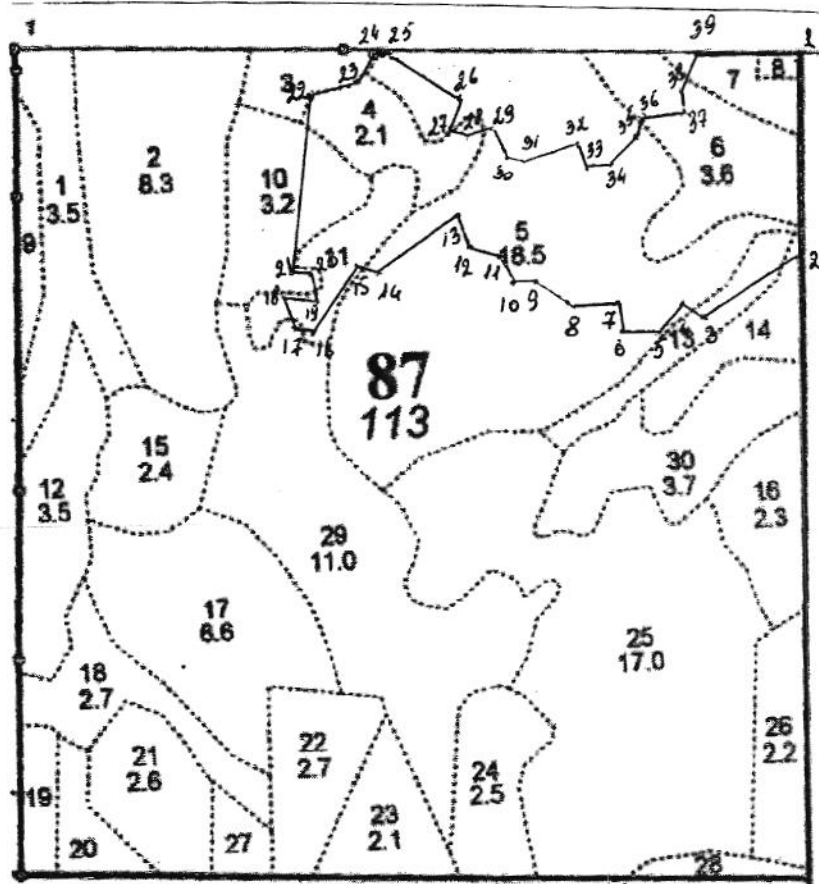
05.02.2018

телефон:

84924155486

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4,5,6,7,8,10,11,13					16,4

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55° 17.553' сш; 40° 42.300' вд	ЮЗ : 5°	255
2-3	55° 17.415' сш; 40° 42.280' вд	ЮЗ : 62°	163
3-4	55° 17.375' сш; 40° 42.146' вд	СЗ : 48°	31
4-5	55° 17.386' сш; 40° 42.121' вд	ЮЗ : 48°	55
5-6	55° 17.365' сш; 40° 42.084' вд	СЗ : 77°	46
6-7	55° 17.391' сш; 40° 42.038' вд	СЗ : 4°	37
7-8	55° 17.390' сш; 40° 41.982' вд	ЮЗ : 89°	60
8-9	55° 17.410' сш; 40° 41.935' вд	СЗ : 54°	61
9-10	55° 17.412' сш; 40° 41.934' вд	СЗ : 84°	31
10-11	55° 17.412' сш; 40° 41.903' вд	СЗ : 24°	35
11-12	55° 17.430' сш; 40° 41.892' вд	СЗ : 62°	40
12-13	55° 17.440' сш; 40° 41.858' вд	СЗ : 21°	45
13-14	55° 17.461' сш; 40° 41.844' вд	ЮЗ : 60°	131
14-15	55° 17.427' сш; 40° 41.737' вд	СЗ : 66°	30
15-16	55° 17.431' сш; 40° 41.710' вд	ЮЗ : 39°	105
16-17	55° 17.388' сш; 40° 41.644' вд	СЗ : 83°	24
17-18	55° 17.390' сш; 40° 41.646' вд	СЗ : 10°	43
18-19	55° 17.391' сш; 40° 41.648' вд	ЮВ : 81°	38
19-20	55° 17.412' сш; 40° 41.614' вд	СЗ : 8°	25
20-21	55° 17.410' сш; 40° 41.665' вд	СЗ : 85°	230

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 вид. 13 .

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 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 и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

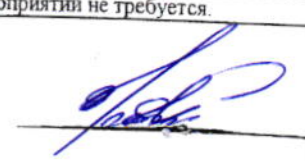
Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,25 (здоровое). Санитарное состояние на площади 0,1 га удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований: 05.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

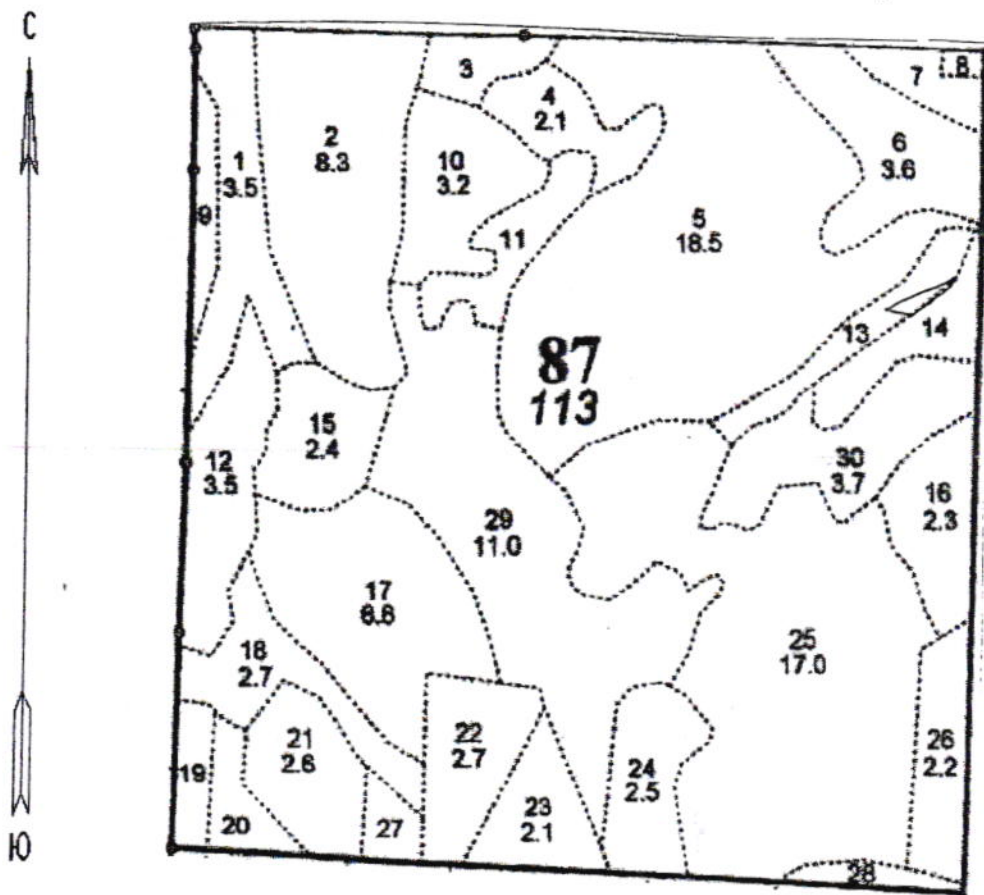
ФИО Ботов Е.А.

подпись



Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
13					

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: Граница обследованного участка —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись

[Handwritten signature]
подпись

Дата составления документа: 05.02.2018

телефон: 84924155486

1. Визуальное лесопатологическое обследование в Кв. 87 выд. 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию. нужно подчеркнуть

Причины несоответствия _____

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

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	

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, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Средневзвешенная величина состояния насаждения - 1,25 (здоровое). Санитарное состояние на площади 0,7 га удовлетворительное, насаждение устойчиво. Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Дата проведения обследований: 05.09.2017


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись 

ИЗДАНИЕ 2017 г.
 КОПИЯ
 05.09.2017

Шинин С.С.


ЗАМ. ЗАВ. УЧЕЛНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА
ЗАЩИТЫ, НАДЗОРА И КОНТРОЛЯ
Зыков Р. Ю.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Февраль 2018 г

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество:

Владимирская область
Великовдорское

Лесничество (лесопарк) ГКУ ВО "Курловское лесничество"
Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия																									
							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																			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитности	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	Площадь выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	тоннет	Запас, м ³ /га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий бурелом	старый бурелом	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев(код)***	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения, **	Подмешит рубке, %	Вид	Площадь, га																		
87	6	3,6		Эксплуатационные	2	0,7		4	Олч	65	26	28	3ЛРП СЗ	0,6	1	200	17	30	8																																	
Итого по насаждению:																	75	25																																		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

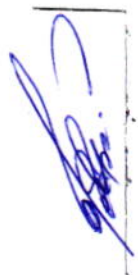
**Причина ослабления, повреждения:
***Признаки повреждения деревьев:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А. 05.02.2018

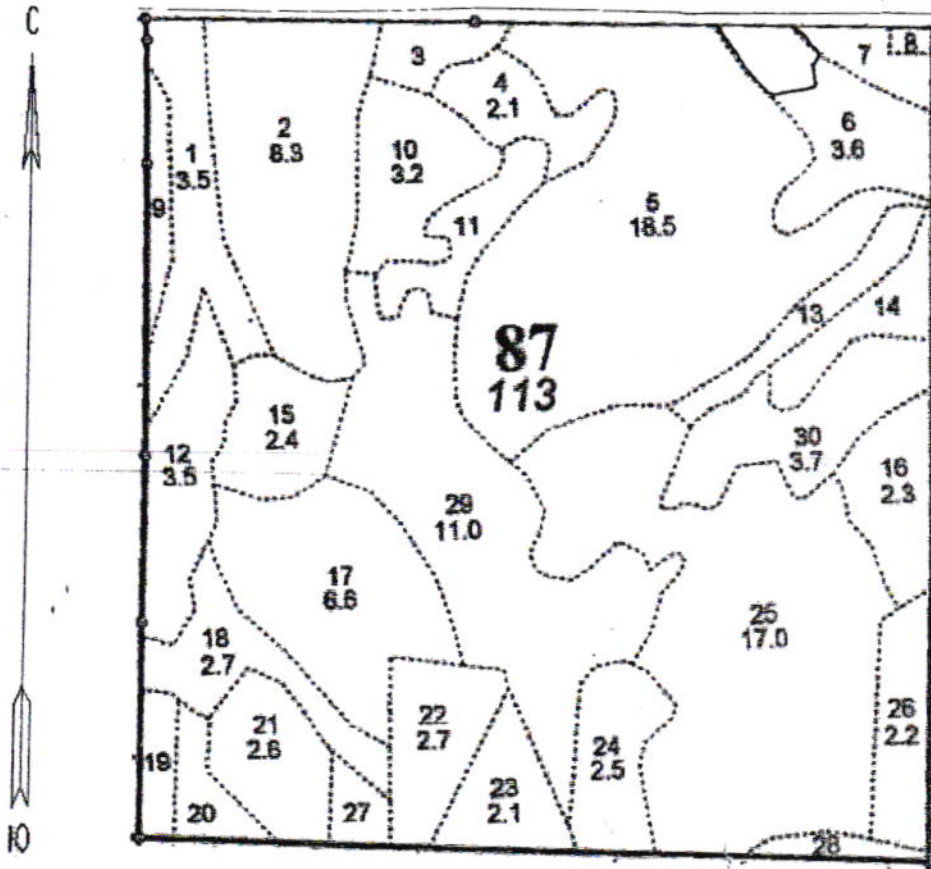
телефон: 84924155486

подпись



Абрис участка

Масштаб 1:10 000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
6					

№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: Граница обследованного участка -

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ботов Е.А.

подпись

[Handwritten signature]
подпись

Дата составления документа: 05.02.2018

телефон:

84924155486

Лесничество участковое ВЕЛИКОДВОРСКОЕ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Квартал 87

№	Пло- : Вы- : де- : ла :	Состав подрост, по- : Ва, рельеф, особенн- : ости выдела. Отмет- : ка о порослевом :	по- : Я: Со- : Вы- : Мен- : ра :	Эне- : Воз- : Вы- : Ди- : Кр- : Гр- : Во- : Тип :	Поли- : Запас : сыроваст. : Кр- : Запас : на выделе, : дес. М3 :	Кр- : Запас : на выделе, : дес. М3 :	еди- : захл. : амлен. : Хозяйственные :	мероприятия	
1	3,5	5Б40ПЧ1Е+С ОЛЧ Е	1	17 В 40 17 14 16 16 16 16	4 2 2 ПР С4	0,8 13 46	23 1 18 1 5 1	4	ПРОЕЖИВ. 1 04 208 /5%
2	8,3	лесные культуры 6С4Б	1	18 С 39 18 20 18 16	2 1 1А Ч В3	0,8 24 199	119 1 80 1		
3	1,1	6С4Б+Е	1	26 С 85 26 32 26 28	5 4 1 ЗПРТ В2	0,7 35 39	23 1 16 1	1	СПЛОШНАЯ РУБ. Л. КУЛЬТУРЫ ПРК НМ 07 С СП/62-1/1 ПОДСОСЧКА
4	2,1	лесные культуры 8С2Б1Е	1	24 С 65 24 26 24 22	4 3 1 ЗПРТ В2	0,8 36 76	61 1 15 1	2	
5	18,5	7Б2Е1С+0С	1	26 В 70 26 26 25 26 25 28	7 4 1 ЗПРТ В2	0,7 23 426	298 1 85 1 43 1	19	СПЛОШНАЯ РУБ. ЕСТЕСТВ. ВОЗВОС
6	3,6	4Б40ПЧ20С+Е+С	1	26 В 65 26 28 26 28 26 28	7 4 1 ЗПРТ С3	0,6 20 72	29 1 29 1 14 2	4	СПЛОШНАЯ РУБ. Л. КУЛЬТУРЫ НМ 09 С
7	1,0	5Б40УЭБ1Е1Е	1	26 В 65 26 28 26 28 25 26	7 4 1 ШРТ В3	0,6 20 20	10 1 4 2 6 1	1	



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

519

ВЕЛИКОДВОРСКОЕ

Вид участка	Великодворское	Возраст	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Площадь	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

КУРЛОВСКОЕ
«КУРЛОВСКОЕ
ЛЕСНИЧЕСТВО»

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

519

ВЕЛИКОДВОРСКОЕ

Вид участка	Великодворское	Возраст	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Площадь	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

КУРЛОВСКОЕ
«КУРЛОВСКОЕ
ЛЕСНИЧЕСТВО»

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

519

ВЕЛИКОДВОРСКОЕ

Вид участка	Великодворское	Возраст	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Площадь	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

КУРЛОВСКОЕ
«КУРЛОВСКОЕ
ЛЕСНИЧЕСТВО»

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

519

ВЕЛИКОДВОРСКОЕ

Вид участка	Великодворское	Возраст	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Площадь	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Вид	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С



ОЧ

Р.ПР.
П/К
8 С

Р.ПР.
П/К
9 С

Р.ПР.
П/К
8 С

Р.ПР.
П/К
8 С

РУБ. СОХР. ПДР
ЧАСТИЧ. Л/К
Ртк нм 18 С
ПОДСОЧКА
CP/62-2,3

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ
20%

Handwritten signature and date.

подросок: 10Е (20) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ РЕДКИЙ

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ
культуры-75 г., состояние ХОРОШИЕ

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ
культуры-48 г., состояние ХОРОШИЕ
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подросок: 10Е (10) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га
подлесок: КРЛ РЕДКИЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ
культуры-75 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ
культуры-60 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

подлесок: КРЛ РЕДКИЙ