

УтврД УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель
наг. лесничества
Иванов А. В. 10.10.2017

АКТ
лесопатологического обследования № 17/3
лесных насаждений Сокольского государственного лесничества (лесопарка)
Вологодская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сокольское	-	105	1	4
			3	19
			4	13
			5	11
			6	2
			7	2
			2	7
	-	106	3	5
			4	3
			5	4
			6	3
			7	4
			8	2
			9	7
			10	17
			12	4
			13	3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 110,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давний срок лесоустройства. Ведомость лесного участка с выявленными несоответствиями таксационному описанию приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: непатогенные биотические факторы (ветровал, бурелом, мороз, затенение, охлест, межвидовая конкуренция); повреждения стволов (ложный трутовик, еловая губка, скошенный трутовик(чага) смоляной рак, черный еловый усач, короед – типограф, стволовая гниль).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя					Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Квартал 105 в 1							
Черный еловый усач	E	1					-
Квартал 105 в 4							
Черный еловый усач	E	менее 1					-
Квартал 105 в 5							
Черный еловый усач	E	менее 1					-
Квартал 105 в 6							
Черный еловый усач	E	менее 1					-
Квартал 106 в 5							
Черный еловый усач	E	менее 1					-
Короед - типограф	E	1					-
Квартал 106 в 3							
Короед - типограф	E	менее 1					-
Квартал 106 в 7							
Короед - типограф	E	2					-
Квартал 106 в 6							
Короед - типограф	E	1					-
Квартал 106 в 10							
Короед - типограф	E	2					-

Повреждено огнем:

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Квартал 105 в 1			
Язвенный (раневой) рак	Е	менее 1	-
Еловая губка	Е	менее 1	-
Ложный трутовик	Б	5	-
Квартал 105 в 3			
Ложный трутовик	Б	5	-
Смоляной рак	Е	менее 1	-
Столовая гниль	Е	1	
Столовая гниль	Б	24	средняя
Квартал 105 в 4			
Корневая губка	С	10	слабая
Смоляной рак	С	10	слабая
Столовая гниль	Е	менее 1	-
Столовая гниль	Б	6	-
Ложный трутовик	Б	12	слабая
Квартал 105 в 5			
Столовая гниль	Б	5	-
Язвенный (раневой) рак	Е	менее 1	-
Скошенный трутовик (чага)	Б	3	-
Квартал 105 в 6			
Ложный трутовик	Б	5	-
Еловая губка	Е	менее 1	-
Столовая гниль	Е	менее 1	
Квартал 105 в 7			
Столовая гниль	Б	10	слабая
Язвенный (раневой) рак	Е	3	-
Квартал 106 в 5			
Смоляной рак	С	20	слабая
Столовая гниль	Б	7	-
Ложный трутовик	Б	2	
Квартал 106 в 3			
Столовая гниль	Е	менее 1	

Стволовая гниль	Б	7	-
Ложный трутовик	Б	10	слабая
Квартал 106 в 2			
Стволовая гниль	Б	17	слабая
Ложный трутовик	Б	2	-
Квартал 106 в 4			
Ложный трутовик	Б	2	слабая
Стволовая гниль	Б	2	-
Стволовая гниль	Ив	45	сильная
Квартал 106 в 7			
Еловая губка	Е	менее 1	-
Ложный трутовик	Б	9	-
Стволовая гниль	Б	3	-
Квартал 106 в 6			
Стволовая гниль	Е	1	-
Стволовая гниль	Б	18	средняя
Ложный трутовик	Б	3	-
Квартал 106 в 10			
Стволовая гниль	Б	13	слабая
Квартал 106 в 9			
Ложный трутовик	Б	7	-
Стволовая гниль	Б	11	слабая
Стволовая гниль	Е	1	-
Язвенный (раневой) рак	Е	менее 1	-
Квартал 106 в 12			
Ложный трутовик	Б	7	слабая
Стволовая гниль	Б	2	слабая
Язвенный (раневой) рак	Е	менее 1	-

2.3. Выборке подлежит:

- квартал 105 выдел 1: 28 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____;

усыхающих: ____ % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя __%,

в том числе: свежего ветровала ____ %;

свежего бурелома - 1 %;

старого ветровала - 4 %;

в том числе: старого бурелома - 4 %;

старого сухостоя 19%;
аварийных ____%.

- квартал 105 выдел 3: 8 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____;
усыхающих: ____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя - 6 %,
в том числе: свежего ветровала ____%;
свежего бурелома ____%;
старого ветровала - 1 %;
в том числе: старого бурелома ____%;
старого сухостоя - 1 %;
аварийных ____%.

- квартал 105 выдел 4: 30 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____;
усыхающих: ____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя - 7 %,
в том числе: свежего ветровала ____%;
свежего бурелома ____%;
старого ветровала 4 %;
в том числе: старого бурелома - 2 %;
старого сухостоя - 17 %;
аварийных ____%.

- квартал 105 выдел 5: 28 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____;
усыхающих: ____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя - 5 %,
в том числе: свежего ветровала ____%;
свежего бурелома ____%;
старого ветровала - 1 %;
в том числе: старого бурелома ____%;
старого сухостоя - 22 %;
аварийных ____%.

- квартал 105 выдел 6: 30 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____;
усыхающих: ____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя - 2 %,
в том числе: свежего ветровала ____%;
свежего бурелома ____%;
старого ветровала - 4 %;
в том числе: старого бурелома - 6 %;
старого сухостоя - 18 %;
аварийных ____%.

- квартал 105 выдел 7: 17 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____% (причины назначения) _____;
сильно ослабленных ____% (причины назначения) _____;
усыхающих: ____% (причины назначения) _____;
свежего сухостоя - 1 %,

в том числе: свежего ветровала ____ %;
свежего бурелома ____ %;
старого ветровала - 1 %;
в том числе: старого бурелома ____ %;
старого сухостоя - 15 %;
аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 2: 28 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих: % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя - 2 %,

в том числе: свежего ветровала - 2 %;

свежего бурелома ____ %;

старого ветровала - 2 %;

в том числе: старого бурелома - 3 %;

старого сухостоя - 19 %;

аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 3 : 22 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих: % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя - 3 %,

в том числе: свежего ветровала менее 1 %;

свежего бурелома ____ %;

старого ветровала - 1 %;

в том числе: старого бурелома - 1 %;

старого сухостоя - 17 %;

аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 4 : 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих: % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя ____ %,

в том числе: свежего ветровала ____ %;

свежего бурелома ____ %;

старого ветровала - 2 %;

в том числе: старого бурелома ____ %;

старого сухостоя - 16 %;

аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 5 : 27 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;
сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих: % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя - 3 %,

в том числе: свежего ветровала - 1 %;

свежего бурелома ____ %;

старого ветровала ____ %;

в том числе: старого бурелома - 3 %;

старого сухостоя - 20 %;

аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 6: 29 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____; сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____; усыхающих: % (причины назначения) _____; свежего сухостоя - 3 %, в том числе: свежего ветровала ____ %; свежего бурелома ____ %; старого ветровала - 1 %; в том числе: старого бурелома ____ %; старого сухостоя - 25 %; аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 7 : 16 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____; сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____; усыхающих: % (причины назначения) _____; свежего сухостоя - 1 %, в том числе: свежего ветровала - 4 %; свежего бурелома - 1 %; старого ветровала - 3 %; в том числе: старого бурелома - 2 %; старого сухостоя - 5 %; аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 8 : 31 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____; сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____; усыхающих: % (причины назначения) _____; свежего сухостоя ____ %, в том числе: свежего ветровала ____ %; свежего бурелома ____ %; старого ветровала ____ %; в том числе: старого бурелома ____ %; старого сухостоя - 31 %; аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 9 : 40 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____; сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____; усыхающих: % (причины назначения) _____; свежего сухостоя - 1 %, в том числе: свежего ветровала ____ %; свежего бурелома ____ %; старого ветровала - 2 %; в том числе: старого бурелома - 7 %; старого сухостоя - 30 %; аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 10: 35 % деревьев,
в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения) _____; сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____; усыхающих: % (причины назначения) _____; свежего сухостоя - 22 %, в том числе: свежего ветровала ____ %; свежего бурелома ____ %; старого ветровала ____ %; в том числе: старого бурелома - 4 %; старого сухостоя - 9 %;

аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 12: 41% деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения)

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____;

усыхающих: % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя ____ %,

в том числе: свежего ветровала - 1 %;

свежего бурелома ____ %;

старого ветровала - 2 %;

в том числе: старого бурелома - 3 %;

старого сухостоя - 35 %;

аварийных ____ %.

- квартал 106 выдел 13: 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных ____ % (причины назначения)

сильно ослабленных ____ % (причины назначения) _____;

усыхающих: % (причины назначения) _____;

свежего сухостоя ____ %,

в том числе: свежего ветровала ____ %;

свежего бурелома ____ %;

старого ветровала - 1 %;

в том числе: старого бурелома ____ %;

старого сухостоя - 12 %;

аварийных ____ %.

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

Квартал 105 выдел 1 - 0,69

Квартал 105 выдел 3 - 0,55

Квартал 105 выдел 4 - 0,66

Квартал 105 выдел 5 - 0,57

Квартал 105 выдел 6 - 0,68

Квартал 105 выдел 7 - 0,82

Квартал 106 выдел 2 - 0,63

Квартал 106 выдел 3 - 0,56

Квартал 106 выдел 4 - 0,53

Квартал 106 выдел 5 - 0,57

Квартал 106 выдел 6 - 0,44

Квартал 106 выдел 7 - 0,53

Квартал 106 выдел 8 - 0,47

Квартал 106 выдел 9 - 0,46

Квартал 106 выдел 10 - 0,48

Квартал 106 выдел 12 - 0,58

Квартал 106 выдел 13 - 0,65

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

Квартал 105 выдел 1 - 0,50

Квартал 105 выдел 3 - 0,50

Квартал 105 выдел 4 - 0,50

Квартал 105 выдел 5 - 0,50

Квартал 105 выдел 6 - 0,50

Квартал 105 выдел 7 - 0,50

Квартал 106 выдел 2 - 0,50

Квартал 106 выдел 3 - 0,50

Квартал 106 выдел 4 - 0,50

Квартал 106 выдел 5 - 0,50

Квартал 106 выдел 6 - 0,50

Квартал 106 выдел 7 - 0,50

Квартал 106 выдел 8 - 0,50

Квартал 106 выдел 9 - 0,50

Квартал 106 выдел 10 - 0,50
 Квартал 106 выдел 12 - 0,50
 Квартал 106 выдел 13 - 0,50

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид меро-приятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения	
Сокольское	105	1	4,0	не требуется	-	E	1076	-		
			3	19,0	BCP	19,0	E	4503	09.2018	
			4	13,0	BCP	13,0	E	3055	09.2018	
			5	11,0	BCP	11,0	E	2948	09.2018	
			6	2,0	не требуется	-	E	520	-	
			7	2,0	не требуется	-	E	520	-	
		2	7,0	не требуется	-	E	1631	-		
	106		3	5,0	не требуется	-	E	905	-	
			4	3,0	не требуется	-	E	510	-	
			5	4,0	не требуется	-	E	728	-	
			6	3,0	CCP	3,0	E	420	09.2018	
			7	4,0	не требуется	-	E	804	-	
			8	2,0	CCP	2,0	E	328	09.2018	
			9	7,0	CCP	7,0	E	1456	09.2018	
			10	17,0	CCP	17,0	E	4369	09.2018	
			12	4,0	не требуется	-	E	788	-	
			13	3,0	BCP	3,0	E	660	09.2018	

Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, и абриса лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: сохранение жизнеспособного тонкомера и подроста хвойных пород, частичная минерализация почвы.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: На обследованных лесных участках не выявлено массовых очагов вредителей и болезней леса. Плотность популяций видов находится на фоновом уровне. Средняя и высокая повреждаемость лиственных пород фитофагами связана с их происхождением. В целях улучшения санитарного состояния лесных насаждений, для снижения экономического ущерба от воздействий неблагоприятных непатогенных биотических факторов, в обследованных лесных участках требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, а именно, сплошных и выборочных санитарных рубок. На части лесных участков потребности в их проведении не выявлена. В насаждениях, сопредельных с участками выявленными при обследовании расстроеными лесными участками, необходимо организовывать наблюдение за динамикой состояния древостоев, при выявлении признаков негативных изменений - провести в них лесопатологическое обследование. На части лесных участков, которые не были включены в план санитарно-оздоровительных мероприятий, есть необходимость в повторных обследованиях через 2-3 года.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2000-2010 г.г.;
основная причина повреждения древесины: непатогенные биотические факторы (ветровал, бурелом, мороз, затенение, охлест, межвидовая конкуренция); повреждения стволов (ложный трутовик, еловая губка, скошенный трутовик(чага) смоляной рак, черный еловый усач, короед - типограф, стволовая гниль).

Дата проведения обследований 26.08.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



/ Дружинин Ф.Н. /



/ Макаров Ю.И. /

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
Номер земельного участка	Наименование собственника	Площадь, га	Коэффициент использования земли	Код по классификации земель	Назначение земельного участка	Код по классификации местоположения	Коэффициент запаса, куб. м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га				
TO 1997 105 1 4,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	180	-	-	-		
Ф 2017 105 1 4,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	20	-	-	-		
TO 1997 105 3 19,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	225	1	0,22	-		
Ф 2017 105 3 19,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	44	-	-	-		
TO 1997 105 3 19,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	120	-	-	-		
Ф 2017 105 3 19,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	30	-	-	-		
TO 1997 105 3 19,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	135	1	0,27	-		
Ф 2017 105 3 19,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	37	1	0,27	-		
TO 1997 105 4 13,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	65	-	-	-		
Ф 2017 105 4 13,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	57	-	-	-		
TO 1997 105 4 13,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	133	-	-	-		
Ф 2017 105 4 13,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	130	1	0,27	-		
6E3B1C	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	65	1	0,25	-		
4/1 13,0	Легальное земельное право	3500	0,40	E	Земли садоводства и огородничества	0,70	V	40	-	-	-		

Таксационная характеристика										Заложено пребывших площадей		
Номер участка	Год постройки	Площадь земельного участка, м ²	Код по классификации земель	Наименование земельного участка	Состав земельного участка	Биомасса, т/га	Место произрастания	Тип условий произрастания	Запас, куб. м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га	
TO	1997	106	3	5,0	—	—	7Е3В	E	17	20	E _{дм}	112
Φ	2017	106	3	5,0	3/1	5,0	5Е5Вед. Олс	E	18	22	E _{дм}	48
TO	1997	106	2	7,0	—	—	8Е2В	E	22	22	E _{чел}	95
Φ	2017	106	2	7,0	2/1	7,0	6Е4Е+С	E	20	21	E _{чел}	103
TO	1997	106	3	5,0	—	—	8Е2В	E	21	18	E _{чел}	58
Φ	2017	106	2	7,0	—	—	8Е2В	E	22	22	E _{чел}	232
TO	1997	106	2	7,0	—	—	8Е2В	E	20	21	E _{чел}	0,32
Φ	2017	106	2	7,0	2/1	7,0	6Е4Е+С	E	120	22	E _{чел}	123
TO	1997	106	3	5,0	—	—	8Е2В	E	120	22	E _{чел}	0,37
Φ	2017	106	2	7,0	—	—	8Е2В	E	23	40	E _{чел}	7
TO	1997	106	3	5,0	—	—	8Е2В	E	120	22	E _{чел}	0,02

Тактическая характеристика										Заложено промылых площадей	
										запас, куб. м/га	количество, шт.
TO	1997	106	8	2,0	—	7E3B	E	145	16	20	E _{дм}
Ф	2017	106	8	2,0	—	—	B	19	19	20	E _{дм}
TO	1997	106	5	4,0	—	—	E	18	22	—	0,39
Ф	2017	106	5	4,0	—	—	B	145	20	29	E _{дм}
TO	1997	106	5	4,0	—	—	C	22	34	—	0,05
Ф	2017	106	5	4,0	—	—	E	145	15	18	E _{дм}
TO	1997	106	5	4,0	—	8E2B	B	18	18	20	E _{дм}
Ф	2017	106	5	4,0	5/1	4,0	E	145	17	20	E _{дм}
TO	1997	106	5	4,0	—	—	E	145	20	27	E _{дм}
Ф	2017	106	5	4,0	5E1C4B	—	E	21	33	—	0,35
TO	1997	106	5	4,0	—	—	C	21	33	—	0,24
Ф	2017	106	5	4,0	—	—	—	—	—	—	68

Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										количество, шт.	общая площадь, га
TO	1997	106	6	3,0						50	0,145
Φ	2017	106	6	3,0						0,70	V
TO	1997	106	10	17,0						114	-
Φ	2017	106	10	17,0						76	-
TO	1997	106	9	7,0						0,26	V
Φ	2017	106	9	7,0						55	1
TO	1997	106	7,0	1,0						0,30	0,27
Φ	2017	106	7,0	1,0						85	-
TO	1997	106	17,0	1,0						208	-
Φ	2017	106	17,0	1,0						52	-
TO	1997	106	17,0	1,0						200	0,21
Φ	2017	106	17,0	1,0						57	-
TO	1997	106	17,0	1,0						152	-
Φ	2017	106	17,0	1,0						19	-
TO	1997	106	9	7,0						0,45	145
Φ	2017	106	9	7,0						0,20	63
TO	1997	106	7,0	1,0						1	0,27

Примечание: ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного наследия.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

представник: _____ / Дружинин Ф.Н. /
_____ / Макаров Ю.И. /

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 г.

Результирующие (лесопарк): Сокольское.

Субъект Российской Федерации: Волгоградская область Лесничество – Участковое лесничество Сокольское Урочище (лесная дача) – Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса		Назначенные мероприятия	Вид назначения	Назначение предмета,	Назначение предмета,	Назначение предмета,
	1	2					
	1	1					
	2	1					
	3	1					
	4	1					
	5	1					
	6	1					
	7	1					
	8	1					
	9	1					
	10	1					
	11	1					
	12	1					
	13	1					
	14	1					
	15	1					
	16	1					
	17	1					
	18	1					
	19	1					
	20	1					
	21	1					
	22	1					
	23	1					
	24	1					
	25	1					
	26	1					
	27	1					
	28	1					
	29	1					
	30	1					
	31	1					
	32	1					
	33	1					
	34	1					
	35	1					
	36	1					
	37	1					
	38	1					
	39	1					
	40	1					
	41	1					
	42	1					
	43	1					
	44	1					
	45	1					
	46	1					
	47	1					
	48	1					
	49	1					
	50	1					
	51	1					
	52	1					
	53	1					
	54	1					
	55	1					
	56	1					
	57	1					
	58	1					
	59	1					
	60	1					
	61	1					
	62	1					
	63	1					
	64	1					
	65	1					
	66	1					
	67	1					
	68	1					
	69	1					
	70	1					
	71	1					
	72	1					
	73	1					
	74	1					
	75	1					
	76	1					
	77	1					
	78	1					
	79	1					
	80	1					
	81	1					
	82	1					
	83	1					
	84	1					
	85	1					
	86	1					
	87	1					
	88	1					
	89	1					
	90	1					
	91	1					
	92	1					
	93	1					
	94	1					
	95	1					
	96	1					
	97	1					
	98	1					
	99	1					
	100	1					
	101	1					
	102	1					
	103	1					
	104	1					
	105	1					
	106	1					
	107	1					
	108	1					
	109	1					
	110	1					
	111	1					
	112	1					
	113	1					
	114	1					
	115	1					
	116	1					
	117	1					
	118	1					
	119	1					
	120	1					
	121	1					
	122	1					
	123	1					
	124	1					
	125	1					
	126	1					
	127	1					
	128	1					
	129	1					
	130	1					
	131	1					
	132	1					
	133	1					
	134	1					
	135	1					
	136	1					
	137	1					
	138	1					
	139	1					
	140	1					
	141	1					
	142	1					
	143	1					
	144	1					
	145	1					
	146	1					
	147	1					
	148	1					
	149	1					
	150	1					
	151	1					
	152	1					
	153	1					
	154	1					
	155	1					
	156	1					
	157	1					
	158	1					
	159	1					
	160	1					
	161	1					
	162	1					
	163	1					
	164	1					
	165	1					
	166	1					
	167	1					
	168	1					
	169	1					
	170	1					
	171	1					
	172	1					
	173	1					
	174	1					
	175	1					
	176	1					
	177	1					
	178	1					
	179	1					
	180	1					
	181	1					
	182	1					
	183	1					
	184	1					
	185	1					
	186	1					
	187	1					
	188	1					
	189	1					
	190	1					
	191	1					
	192	1					
	193	1					
	194	1					
	195	1					
	196	1					
	197	1					
	198	1					
	199	1					
	200	1					
	201	1					
	202	1					
	203	1					
	204	1					
	205	1					
	206	1					
	207	1					
	208	1					
	209	1					
	210	1					
	211	1					
	212	1					
	213	1					
	214	1					
	215	1					
	216	1					
	217	1					
	218	1					
	219	1					
	220	1					
	221	1					
	222	1					
	223	1					
	224	1					
	225	1					
	226	1					
	227	1					
	228	1					
	229	1					
	230	1					
	231	1					
	232	1					
	233	1					
	234	1					
	235	1					
	236	1					
	237	1					
	238	1					
	239	1					
	240	1					
	241	1					
	242	1					
	243	1					
	244	1					
	245	1					
	246	1					
	247	1					
	248	1					

Субъект Российской Федерации: Вологодская область Лесничество (лесопарк): Сокольское.

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

Макаров Ю.И. /
телефон 89211241959

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Herr

Cynodon

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации: Вологодская область Лесничество (лесопарк): Сокольское.

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Макаров Ю.И. /
телефон 89211241959

Дата составления документа 28.08.2017 г.

Crodder

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений (лесопарк) : Сокольское .

Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	Назначенные мероприятия		Исполнитель	Номер документа
		Логжект пыре,	Логжект пыре,		
Субъект Российской Федерации: Волгоградская область Лесничество Участковое Сокольское Урочище (лесная дача)					
6Б3С1Е	11,0	105	5	Homep krapata	
Homep bimera					
Логжект бимера					
Логжект бимера					
Kateponra					
recochonatotolnichekto					
Homep rechonatotolnichekto					
recochonatobne sohri					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
Homep krapata					
105	5	11,0			
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					
Homep bimera					
recochonatobne					
3aumthkje					
recochonatobne					
Homep bimera					

Приложение 1.1 К акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического осмотра показали, что в результате насаждений за август 2017 г.

Причины (лесопарк) : Сокольское .

Назначенные мероприятия		Вид	Изменение природы, %	Изменение почв, %	Изменение растительности
Субъект Российской Федерации: Вологодская область Участковое лесничество Сокольское Урочище (лесная дача)	Таксационная характеристика лесного насаждения	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса	190 1544	0,65	0,20
		190 кг/м ³	180	733Б	2129
		190 кг/м ³	160	6/1	2,0
		190 кг/м ³	150	6/2,0	0
		190 кг/м ³	140	6/1	2,0
		190 кг/м ³	130	6/1	2,0
		190 кг/м ³	120	6/1	2,0
		190 кг/м ³	110	6/1	2,0
		190 кг/м ³	100	6/1	2,0
		190 кг/м ³	90	6/1	2,0
		190 кг/м ³	80	6/1	2,0
		190 кг/м ³	70	6/1	2,0
		190 кг/м ³	60	6/1	2,0
		190 кг/м ³	50	6/1	2,0
		190 кг/м ³	40	6/1	2,0
		190 кг/м ³	30	6/1	2,0
		190 кг/м ³	20	6/1	2,0
		190 кг/м ³	10	6/1	2,0
		190 кг/м ³	0	6/1	2,0

Показатели, не соответствующие таксономического обследования / Дружинин Ф.Н. /
Исполнитель / Макаров Ю.И.
Макаров Ю.И.
телефон 8 9211241959

卷之三

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Telephone 89211241959 / MDRADPOWELL, J.

Дата составления документа 20.08.2011 г.

America Sagittaria

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 г.
к акту лесопатологического обследования
Приложение 1.1

Субъект Российской Федерации: Вологодская область Лесничество (лесопарк) : Сокольское . Участковое лесничество Сокольское Уроцище (лесная дача) –

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "1". Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Макаров Ю.И. /
телефон 89211241959

Honey Dornan

Cynectes

Дата составления документа 28.08.2017 г.