

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования № 706 - 2016

лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество"

(лесничество, лесопарк)

Ивановская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Есиплевское		4	2	2,3		
		4	9	15,8		
		4	10	9,4		
		4	18	2,1		
		4	21	10		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 39,60 га.

Кадастровый номер участка:

37:04:000000:265

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

договор аренды

лесного участка от 18.02.2016 г. № 2-1-2016

заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Есиплевское	-	4	2	2,3	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Б3Ос2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,3 га - 1,49

СКС по породам: Б - 1,45; Ос - 1,55; Е - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Есиплевское	-	4	9	15,8	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5Ос3Б2Е+ОЛС+ИВД

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 15.8 га - 1.47

СКС по породам: Ос - 1.55; Б - 1,25; Е - 1.6;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Есиплевское	-	4	10	9,4	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Б3Ос3Е+ОЛС+ИВД

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,4 га - 1,42

СКС по породам: Б - 1,45; Ос - 1,4; Е - 1,4;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 02.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квар тал	Выд ел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослаблени, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Есиплевское	-	4	18	2,1	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 4Б3Ос1Е2С

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,1 га - 1,48

СКС по породам: Б - 1,45; Ос - 1,55; Е - 1,6; С - 1,35;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: _____

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
Итого				-	-	-

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
1	2
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Есиплевское	-	4	21	10,0	-	-	-	-

Лесоустройство 2019 г.

Состав по таксационному описанию - 5ОсЗБ2Е

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10 га - 1,47

СКС по породам: Ос - 1,55; Б - 1,35; Е - 1,45;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 12.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

Подпись  Телефон 8 (4922) 53-05-61

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч. Категория защитных лесов Леса, расположенные в водоохраных зонах Квартал 4

N	Пло-	Состав	Подрост	по: Я: Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.	МЗ			
:	вы-	шадь,	длесок	покров,	поч:	со-	мент:	ас:	уп:	леса	опл:	леса,	дес.	МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:			
де-	ва,	рельеф,	особенн:	Р: та	ле-	са	ст:	та	еп:	во:	те:	ТЛУ	ошд-	1	на	сос-	ва:	ва:	ва:	ва:	ва:			
ла:	ости	выдела.	Отмет:	У: я-	са	ру-	р:	ар:	сп:	р:	ар:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:			
:	ка	о	порослевом	У: я-	са	ру-	р:	ар:	сп:	р:	ар:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:			
:	проеисх.	Наимен.	кат:	ру-	са	ру-	р:	ар:	сп:	р:	ар:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:			
:	ет.	незалес.	земель:	С: са-	ру-	са	ру-	р:	ар:	сп:	р:	ар:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:			
:	Хар.	лесных	культур	ру-	са	ру-	р:	ар:	сп:	р:	ар:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:			
:	Кадастров.	оценка	ру-	са	ру-	са	ру-	р:	ар:	сп:	р:	ар:	ас:	т	та:	та:	та:	та:	та:	та:	та:			
:	1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:	23:	24:

1 4,7 4ЕЗЕЗВ+ОС+ОЛС 1 25 Е 90 27 30 5 3 1 ЕСЛЖ 0,6 30 141 57 1 5
 Е 60 20 20 42 1
 Б 75 27 26 42 2

подрост: 10Е (26) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га, неблагонадежный
 подлесок: Р КРЛ МЛ средний
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

2 2,3 5БЗ0С2Е 1 28 В 70 28 26 7 3 1 ЕСЛЖ 0,7 27 62 31 2
 ОС 28 32 19 4
 Е 27 28 12 1

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный

подлесок: Р КРЛ Ж редкий
 повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
 СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,

3 ,6 насаждение с породами искусств. происхождения 7 3
 5ОСЗБ2Е+ОЛС+ИВД 1 21 ОС 50 22 22 5 3 1 ЕСЛЖ 0,8 25 15 5 2
 В 23 20 3 1
 Е 51 16 16 3 1

подлесок: Р Ж КРЛ средний
 культуры-67 г., состояние погибшие, Заглуш. листовен. породами

4 ,7 лесные культуры Прореживание
 6ЕЗВ1ОС1ИВД+ОЛС 1 17 Е 37 17 16 2 1 1А ЕСЛЖ 0,8 23 16 9
 В 19 18 3
 ОС 18 18 2
 ИВД 15 16 2

подлесок: Р Ж редкий

5 ,3 6ИВД1В1ОС2Е 1 11 ИВД 20 11 12 2 1 2 ЕПРЧ 0,5 6 2 1
 В ОС
 Е

6 2,1 5ОС2Б3Е 1 27 ОС 75 27 32 8 4 1 ЕСЛЖ 0,7 30 63 31 4
 В 27 28 13 2
 Е 26 26 19 1

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный
 подлесок: Р Ж КРЛ средний
 повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
 , СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ

7 ,4 лесные культуры
 8С1Е1Б 1 26 С 67 26 26 4 2 1А ССЛЖ 0,7 32 13 11
 Е 25 24 1
 Б 27 24 1

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный

Конт
 Добр. - выб. руб
 15%
 Прореживание
 25%

ОПКУ "Заводжское лесничество" Есиплевское уч.

Квартал 4

Эксплуатационные леса																							
№	Пло- щадь	Состав. подрост, по: вы-щадь, де-ла	Я:Вы- со-сти	Вы- ра-ста	Воз- ра-ст	Ди- ам-е- тр	Гр:Бо- со-ам-с	Бо- па-ни- лес	Тип	Полн:Запас сыораст. опа : леса, дес. МЗ	Кл: Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	15,8	насаждение с породами искусств. происхождения 50С3Б2Е+ОЛС+ИВД	1	21	ОС	50	22	22	5	4	1	ЕСЛЖ	0,8	25	395	197	3						Сплошн. рубка Естественн. лесов
		подлесок: Р Ж КРЛ средний культуры-67 л., состояние погибшие, Заглуш. листовн. породами СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ			Б	16	18	16								119	2						
10	9,4	насаждение с породами искусств. происхождения 4Б3ОС3Е+ОЛС+ИВД	1	18	Б	35	19	18	4	2	1	ЕСЛЖ	0,8	16	150	60							
		подлесок: Р Ж КРЛ редкий культуры-81 г., состояние погибшие, Заглуш. листовн. породами СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ			ОС	37	19	20								45							
11	3	ЗВ3ОС2ИВД2Е	1	17	Б	30	18	16	3	2	1А	ЕСЛЖ	0,5	9	3	1							
					ОС		18	18								1							
					Е		15	16								1							
					Е		14	14								1							
12	3,1	50С2Б3Е	1	26	ОС	75	26	32	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	29	90	45	4						Сплошн. рубка Естественн. лесов
		подрост: 10Е (25) 5,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный подлесок: Р Ж КРЛ средний повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком			Б	26	28	28								18	2						
					Е		25	26								27	1						
13	1,2	3Е2Е3ОС2Б	1	25	Е	90	26	28	5	4	1	ЕСЛЖ	0,6	30	36	11	1						Сплошн. рубка Лесные культ. р-тк нм 08 Е
					ОС	60	19	18								7	1						
					Е	80	27	40								11	4						
					Е		27	30								7	2						
14	4,7	6Б3ОС1Е	1	25	Б	65	25	26	7	4	1	ЕСЛЖ	0,6	19	89	53	2						Равн. постеп. р 30% Сод. сохр. плр. р-тк нм 19 Е
					ОС		25	36								27	4						
					Е		24	24								9	1						
					Е		40	8								12	1						
		подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт/га, неблагонадежный подлесок: Р Ж КРЛ Ж средний повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУШОВОЕ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ			ОС	70	26	32	7	4	1	ЕСЛЖ	0,7	29	58	29	4						Сплошн. рубка Естественн. лесов
					Б		26	26								12	2						
					Е		24	24								11	1						
					С		26	28								6	1						
					С		26	28															

Ирина Зарина
Ю. Армас

ОГКУ "Заволжское лесничество" Есиплевское уч.

Эксплуатационные леса

Квартал 4

№	Площадь	Выдел	Состав	Возраст	Высота	Диаметр	Группа	Вид	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Дес.	МЗ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<p>подлесок: Р КРЛ Ж средний повреждение фитовредителями, Осина, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком</p>																							

16	5	лесные культуры	1	26	С	67	26	26	4	3	1А	ССЛЖ	0,7	32	16	13	1	1	1	1	1	1	1
<p>подлесок: Р МЛ Ж средний селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ</p>																							

17	3,4	5Б30С2Е+С	1	26	Б	75	26	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	23	78	39	2	4	1	1	1	1	1
<p>подлесок: 10Е (25) 5,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ</p>																							

18	2,1	4Б30С1Е2С	1	26	Б	70	26	28	7	4	1	ЕСЛЖ	0,5	17	36	14	2	4	1	1	1	1	1
<p>подлесок: Р КРЛ Ж редкий повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУППОВОЕ</p>																							

19	12,2	насаждение с породами искусств.	1	18	Б	40	19	18	4	2	1	ЕСЛЖ	0,8	17	207	124	2	4	3	1	1	1	1
<p>культуры-78 г., состояние погибшие, Заглуш. листовен. породами</p>																							

20	5	Волого	1	26	ОС	75	27	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	29	290	145	2	4	1	1	1	1	1
<p>Переходное, осокново-сфагновое, зарастание 15% Вереза</p>																							

21	10,0	50С3Б2Е	1	26	ОС	75	27	28	8	4	1	ЕСЛЖ	0,7	29	290	145	2	4	1	1	1	1	1
<p>подлесок: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс. шт/га, благонадежный повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком СОСТАВ НЕРАВНОМЕРНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ</p>																							

22	3,8	насаждение с породами искусств.	1	17	Б	35	18	16	4	2	1	ЕСЛЖ	0,7	12	46	27	5	4	1	1	1	1	1
<p>единичные деревья</p>																							

Иванов Иван

В. В. Виноградов