

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. Председатель комитета Ивановской области
по лесному хозяйству

должность

А.В. Бабаев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

01.10.2024

дата

Акт

лесопатологического обследования № 185-2024

лесных насаждений ОГКУ "Южское лесничество" (лесничество, лесопарк)

Ивановская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Южское		2	26	1,2		
			32	5,1		
			41	2,5		
			42	9,4		
			43	7,3		
			44	11,7		
			49	5,1		
			51	5		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 47,3 га.

Кадастровый номер участка: 37:21:000000:10
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка
№ б-н от 18.08.2010 г.
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 1,2 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
Южское	-	2	26	1,2	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,2 га - 1,46

СКС по породам: С - 1,47; Б - 1,4;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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 5,1 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)	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
Южское	-	2	32	5,1	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,1 га - 1,48

СКС по породам: С - 1,49; Б - 1,37;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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 2,5 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
Южское	-	2	41	2,5	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 2,5 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,48; Е - 1,54;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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)	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
Южское	-	2	42	9,4	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 9,4 га - 1,47

СКС по породам: С - 1,49; Б - 1,4;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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 7,3 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 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
Южское	-	2	43	7,3	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 7,3 га - 1,42

СКС по породам: С - 1,4; Б - 1,5;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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 11,7 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
Южское	-	2	44	11,7	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 11,7 га - 1,49

СКС по породам: С - 1,49; Б - 1,49;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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 5,1 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)	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
Южское	-	2	49	5,1	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,1 га - 1,46

СКС по породам: С - 1,45; Б - 1,48;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

Дата проведения обследования 19.08.2024 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 5,0 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
Южское	-	2	51	5,0	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5 га - 1,46

СКС по породам: С - 1,51; Б - 1,38; Е - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 19.08.2024 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

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Южское
 Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
 квартал 2

№ Выдела	Площадь, га	Состав, Подрост, подрост, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высокий	Эмз	Возраст	Восстановление	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Зап. сырьев. дес. м3	Общ. на выделе	В т.ч по составляющим	Класс	Зап. на выд.	Выд. д. м3	Единицы	Закладки	Хозяйственные мероприятия	
																							Ус
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	6С4Б			Б	62	16	18					С3					13	2					
				Культуры: 1956г.								удовлетворит.											
29	1,0	4Б2ЛП2С2Е	1	16	Б	40	16	14	4	2	2	ССЛЖ	0,7	14	14		6						
				ЛП	14	14						С3					3						
				С	17	18											3						
				Е	16	16											2						
				Культуры: 1978г.								погибшие неблаг.климат.условия											
30	1,3	4Б2ЛП2ОС2Е	1	15	Б	35	16	14	4	2	2	ЕСЛЖ	0,7	12	16		6						
				ЛП	14	14						С2					3						
				ОС	17	14											3						
				Е	11	12											4						
				Культуры: 1983г.								погибшие неблаг.климат.условия											
31	1,8	Культ.лесные 5Е1С4Б	1	16	Е	43	16	18	3	2	1	ЕСЛЖ	0,5	10	18		9						
				С								С2					2						
				Б													7						
				Культуры: 1975г.								удовлетворит.											
32	5,1	Культ.лесные 9С1Б	1	24	С	67	24	24	4	3	1	СБР	0,6	24	122	110	1						
				Б	67	23	22					А2					12	2					
				Культуры: 1951г.								удовлетворит. насаждение разновозрастное,полнота											
				неравномерная																			
33	1,5	4Б3ОЛЧ3С	1	18	Б	60	18	16	6	3	3	СДМ	0,7	16	24	10	2						
				ОЛЧ	60	18	16					А4					7	2					
				С	60	18	18										7	1					
34	0,8	Болото	Верхнее	осоково-сфагновое торф.слои-	1,0 м.	зарастание Б -	10 %																
35	1,2	6Б4ОЛЧ	1	16	Б	50	16	14	5	2	3	СДМ	0,6	10	12	7							
				ОЛЧ		16	18					А4					5						
36	1,2	Культ.лесные 7С3Б	1	15	С	47	14	16	3	2	2	СБР	0,7	13	16	11	5						
				Б		16	16					А2					5						
				Культуры: 1971г.								удовлетворит.											

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Южское
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

квартал 2

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности дела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Эм-т леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Зап. сыр. дес. м3			Класс	Зап. на выд. д. м3					Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	Общ. на выделе	В т.ч по составляющим		С. то ва рн ос ти	Су хой на	Р едк ие	Еди нич ные	Зак лам		Общ ий	Ли кв ид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
37	0,9	Культ. лесные БС2Е2Б	1	12	С	41	13	10	3	2	2	СБР А2	0,7	11	10	6									
					Е	10	12									2									
					Б	13	10									2									
						культуры: 1977г. удовлетворит.																			
38	0,8	10Б	1	12	Б	20	12	8	2	1	1	ССЛЖ С3	0,6	7	6	6									
39	2,4	Болото																							
		Низинное осоковое торф.слой-																							
40	3,1	Болото																							
		Низинное осоковое торф.слой-																							
41	2,5	9С1Е	1	22	С	65	22	24	4	3	1	СЧ В3	0,8	30	75	68	1								
		подрост 10Е			Е	65	20	22								7	1								
						25	3									2,0	т.шт./га								
						благонадежны																			
42	9,4	Культ. лесные БС2Б	1	16	С	46	16	18	3	2	2	СБР А2	0,7	16	150	120									
					Б	14	16									30									
						культуры: 1972г. удовлетворит.																			
43	7,3	Культ. лесные БС2Б	1	14	С	45	14	16	3	2	2	СБР А2	0,7	13	95	76									
					Б	14	14									19									
						культуры: 1973г. удовлетворит.																			
44	11,7	Культ. лесные Л3Б	1	16	С	49	16	18	3	2	2	СБР А2	0,6	14	164	115									
					Б	16	20									49									
						культуры: 1969г. удовлетворит.																			
45	3,9	6Б40ЛЧ	1	19	Б	55	18	16	6	3	3	СДМ А4	0,7	16	62	37	2								
					ОЛЧ	55	20	18								25	2								
						тип леса варьирует, насаждение разновозрастное																			
46	1,4	6ЛП40С+Е	1	5	ЛП ОС Е	10	5	4	1	1	2	ССЛЖ С3	0,5	2	3	2									
						культуры: 2008г. погибшие заглуш. листвен. породами																			
47	2,0	60С4Б	1	18	ОС	35	18	20	4	3	1	ССЛЖ	0,6	13	26	16	3								

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Южское
 Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса
 квартал 2

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности дела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Экстенсивность	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья, дес. м3			Класс	Запас на выд. д. м3				Хозяйственные мероприятия	
														На га	Общ. на выделе	В т.ч. по составляющим		С. т.ч. по составляющим	Сухой	Редкий	Единичные		Закладываемые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
					Б	35	17	16				С3					10	2					
					насаждение пройдено рубкой, насаждение разновозрастное, полнота неравномерная																		
48	4,0	10С	1	24	С	70	24	26	4	3	1	СБР	0,6	25	100	100	1						
												А2											
					насаждение разновозрастное, полнота неравномерная																		
49	5,1	8С2Б	1	24	С	70	24	26	4	3	1	ССЛЖ	0,6	24	122	98	1						
					Б	70	25	22				С3				24	2						
					насаждение разновозрастное, полнота неравномерная																		
50	1,9	культ. лесные 6С4Б	1	14	С	47	14	16	3	2	2	ССЛЖ	0,8	14	27	16	1						Проходн. рубка 25%
					Б	47	14	14				С3				11	2						
					культуры: 1971г. хорошие																		
51	5,0	6С4Б+Е	1	24	С	70	24	26	4	3	1	СБР	0,6	22	110	66	1						
					Б	70	24	24				А2				44	2						
					Е																		
					подрост 10Е																		
						30	5							2,5	т.шт./га		благонадежный						
					тип леса варьирует, насаждение разновозрастное, полнота неравномерная																		
52	2,3	Газопровод	ширина 20,0м X 1,1 км. чистая																				
53	1,0	Дорога	ширина 4,0м X 2,4 км. состояние удовлетворительное кат.: лесхозхозяйственная сез.: круглогодично																				
54	1,4	Канавы	ширина 7,0м X 1,9 км. состояние удовлетворительное																				
55	0,3	Просека квартальная	ширина 2,0м X 1,4 км. чистая																				
56	0,5	Просека граничная	ширина 3,0м X 1,5 км. чистая																				
			Итого по кварталу 2																				
	161,0																						2596
			Запас сырья растущего леса по составляющим породам С 1721, Е -153, Б 810, ОС 169, ОЛЧ 37, ЛП 12																				