

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 № 194-2024**

лесных насаждений ОГКУ "Южское 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
Южское		43	1	10,9		
			3	3,5		
			23	4,8		
			26	1,8		
			32	8,7		
			47	5,7		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 35,4 га.

Кадастровый номер участка: 37:21:000000:512  
для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: Договор аренды лесного участка  
№ 6-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 10,9 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	43	1	10,9	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 10,9 га - 1,41

СКС по породам: С - 1,41.

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 16.08.2024 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 3,5 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	43	3	3,5	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 3,5 га - 1,38

СКС по породам: С - 1,37; Б - 1,46;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

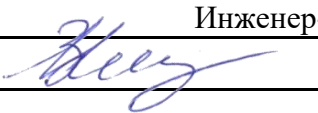
Дата проведения обследования 19.08.2024 г.

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 4,8 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)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	43	23	4,8	-	-	-	-



Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 4,8 га - 1,44

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,45; Б - 1,4; ОС - 1,46;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

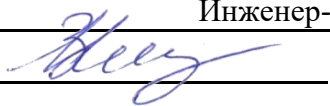
Дата проведения обследования 19.08.2024 г.

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Август 2024 г.

Субъект Российской Федерации

Ивановская область

Лесничество (лесопарк)

ОГКУ "Южское лесничество"

Участковое лесничество

Южское

Урочище (лесная дача)

-

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на временной пробной	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Причина ослабления, повреждения*	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия			
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р										
1	2	3	4	5	6	7	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	35	36
43	23	4,80	Защитные	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	-			6	С	75	26	28	ССЛЖ	0,7	1	300,0		83		5		4							3	5		371, 821			
								1	Е									84		5		2							4		5	466, 822			
								2	Б									81		8		6								5		821			
								1	ОС									77		10		8									5	822			
								<b>ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ:</b>										82,1		6,1		4,6							2,2	4,0	1,0	371, 466, 821, 822			

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

\*причины повреждения: рак смоляной (код 371), губка корневая (код 466), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

Подпись



Дата составления документа

23.08.2024 г.

# 1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,8 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)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	43	26	1,8	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 1,8 га - 1,45

СКС по породам: С - 1,48; Б - 1,41;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 16.08.2024 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 8,7 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	43	32	8,7	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 8,7 га - 1,4

СКС по породам: С - 1,37; Е - 1,48; Б - 1,46; ОС - 1,3;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.


Дата проведения обследования 16.08.2024 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 5,7 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
-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>				-	-	-

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	-	43	47	5,7	-	-	-	-

Средневзвешенная категория состояния (далее СКС) на площади 5,7 га - 1,44

СКС по породам: С - 1,45; Е - 1,4; Б - 1,42;

Санитарное состояние на данной площади - без признаков ослабления.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не требуются.

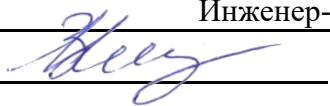
Дата проведения обследования 16.08.2024 г.

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  
 Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов  
 квартал 43

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, почва, рельеф, особенности дела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Этаж	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Зал. сыр. дес. м3			Класс	Зал. на выд. д. м3				Хозяйственные мероприятия		
														На 1 га	Общ. на выделе	В т.ч. по составляющим		ас	Су	Р	Единиц		Закламы	
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	10,9	10С подрост 10Е	1	24	С	70	24	22	4	3	1	СБР А2	0,8	34	371	371	1							
						10	1						0,5	т.шт./га			благонадежный							
2	0,3	культ.лесные 5Е1С4Б подросток Р	1	8	Е С Б	28	8	6	2	1	3	ЕБР В2	0,9	7	2	1								
						средний											1							
						Культуры: 1990г.																		
3	3,5	9С1Б подрост 10Е подросток Р	1	27	С Б	75 75	27 26	28 24	4	3	1А	ССЛЖ С3	0,6	28	98	88	1 2							
						30	6						1,5	т.шт./га			благонадежный							
						средний																		
4	3,2	60С3Б1Е+С подрост 10Е подросток Р+КРЛ	1	26	ОС Б Е С	65 65 65	26 26 25	28 24 26	7	5	1	ЕСЛЖ С2	0,6	24	77	46 23 8	3 2 1							
						30	6						1,0	т.шт./га			благонадежный							
						средний																		
5	2,4	6620С2Е подрост 10Е	1	25	Б ОС Е	65 65 65	25 26 23	24 28 24	7	4	1	ЕСЛЖ С2	0,5	18	43	26 9 8	2 3 1							
						30	6						1,5	т.шт./га			благонадежный							
						насаждение пройдено рубкой, полнота																		
						неравномерная																		
6	1,8	8620С Культуры: 2008г.	1	2	Б ОС	5	2	2	1	1	3	ЕДМ В4	0,7	0,5	1	1								
						4,4т.шт./га											погиблие							
						неблаг.климат.условия																		
7	4,9	60С3Б1С+Е подрост 10Е	1	26	ОС Б С Е	65 65 65	26 26 27	28 24 24	7	5	1	ЕСЛЖ С2	0,6	24	118	71 35 12	3 2 1							
						25	4						1,0	т.шт./га			благонадежный							



Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Южское  
 Категория защитных лесов: Запретные половы лесов, расположенные вдоль водных объектов  
 квартал 43

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр	Высота	Эм-т	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Зап. сыр. дес. м3		Кл.ас	Зап.на	Выд.	д. м3	Хозяйственные мероприятия				
														Общ.	В т.ч по составляющим						с.то	Р.е	Единичные	Закламы
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													2								
			Культуры: 1990г. хорошие																					
29	0,4	8С2Е	1	19	С	45	19	18	3	2	1	СБР А2	0,6	19	8	6								
					Е		18	18								2								
30	2,0	8ОЛЧ2Б	1	23	ОЛЧ Б	65	23	22	7	4	2	ОЛП С5	0,7	26	52	42								
						65	24	20								10								
31	16,3	6Б3ОЛЧ1ОС	1	24	Б ОЛЧ ОС	65	24	22	7	4	3	ЕДМ В4	0,8	27	440	264								
						65	23	22								132								
						65	23	28								44								
32	8,7	7С1Е2Б+ОС	1	25	С Е Б ОС	70	25	24	4	3	1	С4 В3	0,7	30	261	183								
						70	25	28								26								
						70	26	24								52								
		подрост 10Е				25	4						1,5	т.шт./га										
			насаждение пройдено рубкой, насаждение разновозрастное, полнота неравномерная, состав неоднородный																					
33	1,8	Культ.лесные 6С4Б	1	11	С Б	34	11	10	2	1	2	СБР А2	0,6	8	14	9								
																5								
			Культуры: 1984г. удовлетворит.																					
34	9,6	5Б2ОС2ОЛЧ1С	1	23	Б ОС ОЛЧ С	65	23	20	7	4	2	С4 В3	0,7	24	230	115								
						65	24	28								46								
						65	23	22								46								
		подлесок КРЛ				65	25	24								23								
			средний																					
35	1,9	Культ.лесные 8С2Б	1	11	С Б	33	11	8	2	1	2	СБР А2	0,6	8	15	12								
																3								
			Культуры: 1985г. хорошие																					
36	2,7	6Б4С	1	10	Б С	20	10	8	2	1	2	СБР А2	0,6	6	16	10								
																6								

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Южское  
 Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов  
 квартал 43

№ Выдела	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	Яр у с а	Высокоценный лес	Экономический ресурс	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Зап. сыр. дес. м3		Класс	Зап. на выд. д. м3				Хозяйственные мероприятия		
														На	Общ. на выделе		В т.ч по составляющим	С. то ва рн ос ти	Р. ой и н а	Еди ные дер ев. ест		Закла м -----	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
47	5,7	7С1Е2Б	1	20	С Е Б	65 19 21 25	20 20 20 4	22 4	4	3	2	СЧ В8	0,7	22	125	88 13 24	1 1 2	благонадежны					
		подрост 10Е подлесок Р+КРЛ				средний																	
48	2,1	7Б1ОС1С1Е	1	25	Б ОС С Е	65 24 26 25	25 28 24 24	22 7	4	1	1	СЧ В8	0,7	25	52	37 5 5 5	2 3 1 1	благонадежны					
		подрост 10Е					20 3																
49	0,3	Нас.ест.с прим.Л/К 8Б2С	1	10	Б С	20	10	6	2	1	2	СБР А2	0,6	6	2	1 1		Культуры: 1998г. погибшие заглущ.листвен.породами					
50	0,6	Нас.ест.с прим.Л/К 8Б2Е	1	10	Б Е	25	11 7	8	3 6	2	2	ЕБР В2	0,7	7	4	3 1		Культуры: 1993г. погибшие заглущ.листвен.породами					
51	0,7	8С2Е+Б	1	23	С Е Б	60 21	23 22	22 3	2	1	1	СБР А2	0,6	24	17	13 4							
52	10,8	10Б	1	4	Б	5	4	2	1	1	1	СБР А2	0,5	1	11	11						11	
		10С		9	С	30	14	16										Культуры: 2013г. погибшие заглущ.листвен.породами					
53	9,7	6ОЛЧ3Б1ОС	1	23	ОЛЧ Б ОС	65 23 24	24 22 28	7	4	2	2	ОЛП С5	0,7	25	242	146 73 23	2 2 3						
54	1,9	7Б3С	1	5	Б С	10	5	6	1	1	2	СЧ В8	0,6	2	4	3 1		подросток Р+КРЛ средний					