

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель директора
Департамента л/х Ярославской
области

И.А. Хитров

"11" 12 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 190

лесных насаждений Некоузского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъекта Российской федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Воскресенское		701	2	70,5
Некоузское		202	9	14,3
Некоузское		205	17	51,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 135,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 701, выделе 2 Воскресенского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 70,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Воскресенское				
	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
Ослабление лесных насаждений	70,5
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 701 выделе № 2 на площади 70,5 Воскресенского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,25, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись

Дата обследования

05.09.17

Ю.В. Плохов
С.И.

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 202, выделе 9 Некоузского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 14,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Некоузское				
	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
Ослабление лесных насаждений	14,3
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 202 выделе № 9 на площади 14,3 Некоузского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,23, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись

Дата обследования

05.09.17

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование в квартале 205, выделе 17 Некоузского уч. лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество"**

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 51,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Некоузское				
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
Ослабление лесных насаждений	51,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными Бытовыми

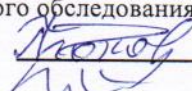
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: В квартале № 205 выделе № 17 на площади 51,0 Некоузского участкового лесничества ГКУ ЯО "Некоузское лесничество" санитарное состояние насаждения удовлетворительное. Средневзвешенная величина состояния насаждения составляет 1,27, однако вследствие высокой рекреационной нагрузки лесного участка прогнозируется ослабление лесных насаждений на указанной площади. Назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий, таких как развешивание искусственных гнездовых насекомоядных птиц и огораживание муравейников с целью недопущения возникновения негативных процессов.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плохов

Подпись 

Дата обследования 05.09.17

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического	Площадь выдела лесопатологического	Выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей						
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастан	плотота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га				
ТО																										
Ф																										

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ю.В. Плухов

Должность

Организация

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Воскресенское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Некоузское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика							Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										32	33	34										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				25	26	27	28	29	30	31			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, поврежденная	Подожет рубке, %	Назначенные мероприятия				
701	2	70,5			1	70,5	4Б	9	10	11	20	Еч	0,6	1	170	17	89,0	10,0	1,0								501	14	701							
							2Ос	26	28							2579	85,0	12,0	3,0																	
							2Олс	17	16							974	88,0	7,0	5,0																	
							2Е	24	26							953	86,0	10,0	4,0																	
							+Е	120								1118	83,0	9,0	8,0																	
																183																				
																5807	86,0	10,0	4,0																	

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

ФИО Ю.В. Плохов Подпись
Должность _____
Организация _____
Дата составления документа 11.12.17 Телефон _____

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Ярославская область
Некоузское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

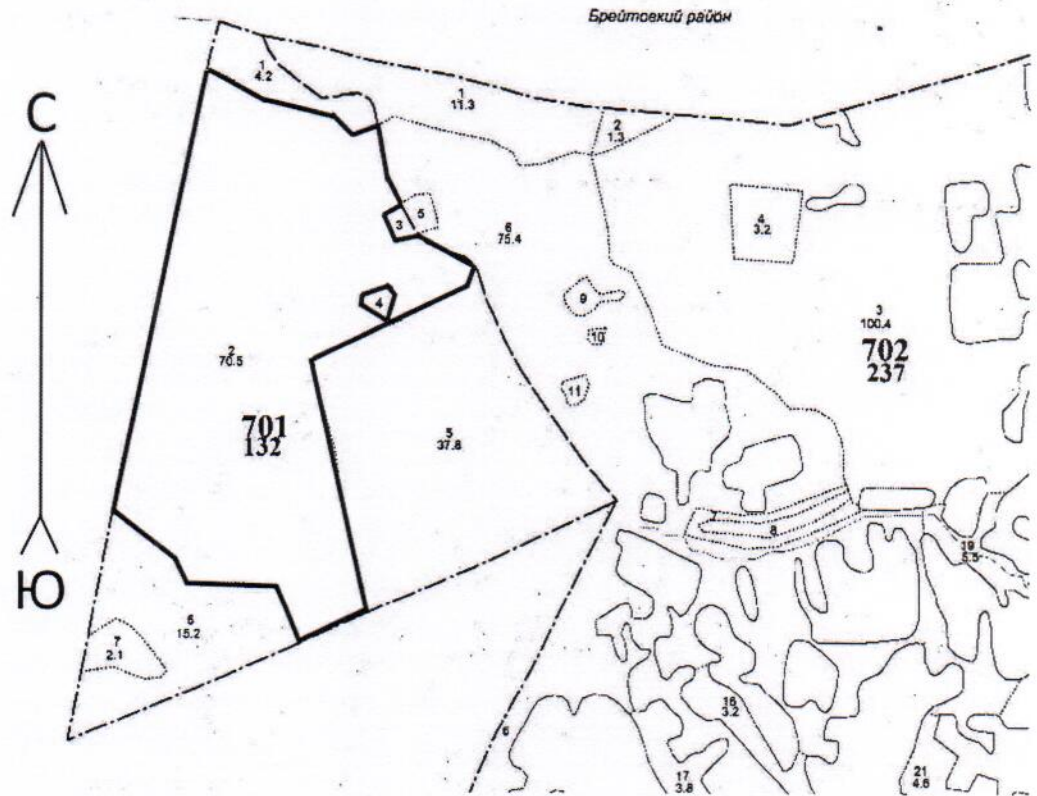
Некоузское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия										
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	ухаживание	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	501	701	31	32	33	34			
205	17	51,0			1	51,0	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	ПМ	51,0					
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							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	ПМ	51,0
							3	4	5	6	7	8	9																											

Абрис участка

ГКУ ЯО «Некоузское лесничество», Воскресенское участковое лесничество квартал
701, выдел 2

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2					70,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

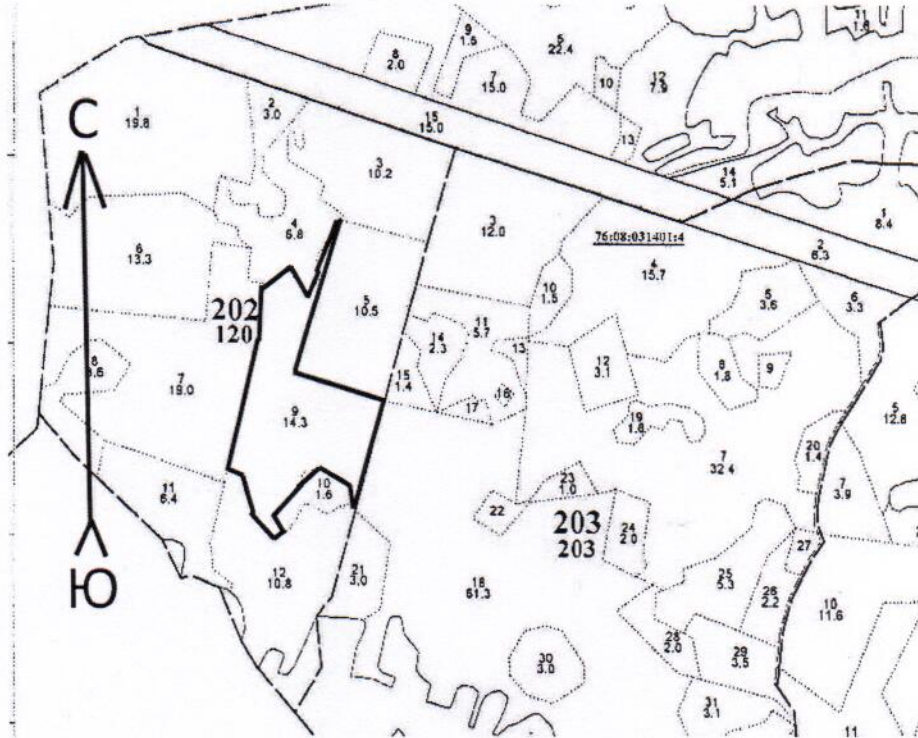
Ф.И.О. Ю.В. Плохов Подпись *Ю.В. Плохов*

Дата составления документа 11.12.17 Телефон

Абрис участка

ГКУ ЯО «Некоузское лесничество», Некоузское участковое лесничество квартал 202,
выдел 9

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					14,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

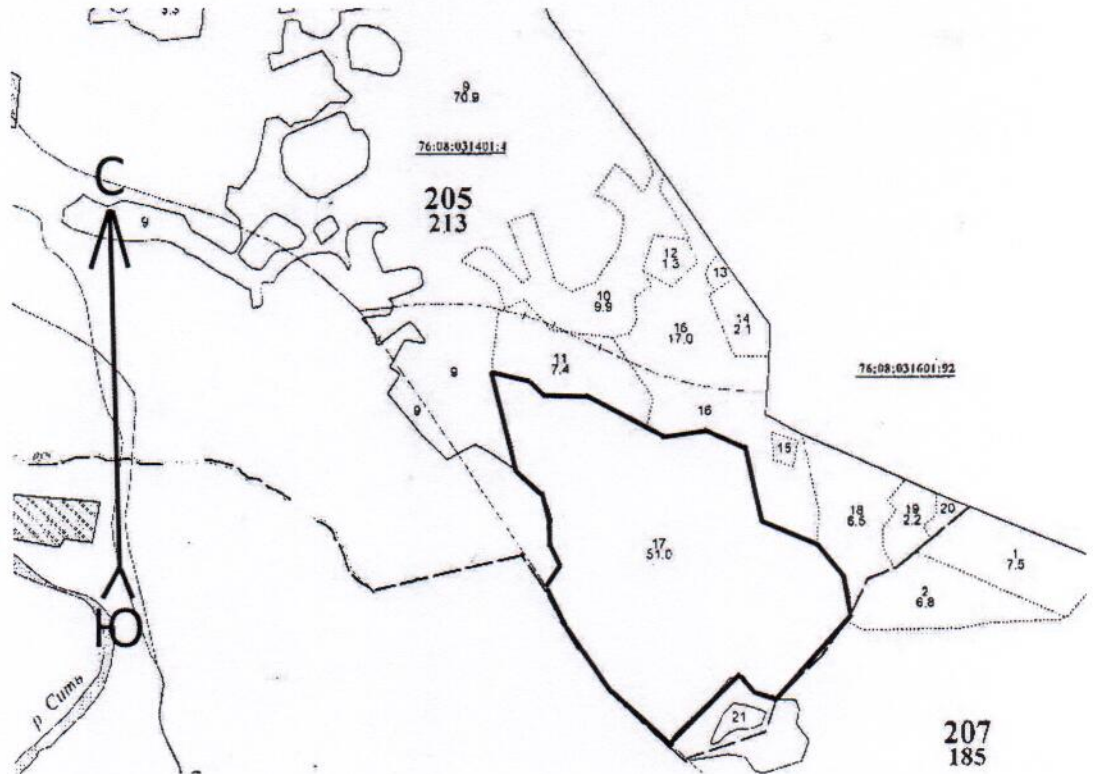
Ф.И.О. Ю.В. Плохов Подпись

Дата составления документа 11.12.17 Телефон _____

Абрис участка

ГКУ ЯО «Некоузское лесничество», Некоузское участковое лесничество квартал 205,
выдел 17

М 1:10000




№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17					51,0

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения: **—** граница лесопатологического выдела с назначенными ПБМ,

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Ю.В. Плохов Подпись 

Дата составления документа 11.12.17 Телефон

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование катеторий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия	
														на га	общий на выдел	в т.ч. по составу породам	сухостоя (старого)		редин	сливнич. дер	Захламленность общая		ликвидация
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 4.2 5Б2ОС2ОЛС1Е 1 17 5Б 45 17 14 5 4 2 ЕПРЧ 0.6 110 462 231
 2 ОС 92
 2 ОЛС 92
 1 Е 46

подлесок: КРЛ ИВК Средний

2 70.5 4Б2ОС2ОЛС2Е+Е 1 23 4Б 55 24 20 6 5 1 ЕЧ 0.6 170 11985 4794 2
 2 ОС 2397 4
 2 ОЛС 2397 4
 2 Е 2397 1
 Е 120

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс шт/га подлесок: КРЛ ИВК Густой

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует

3 0.4 9Е1Б 1 22 9Е 60 22 18 3 4 1 ЕКИС 0.6 230 92 83
 1 Б С3 9

Особенности: Насаждение разновозрастное, Насаждение пройдено рубкой

4 0.5 4ОС3Б3ОЛС 1 11 4ОС 25 11 10 3 4 2 ЕКИС 0.7 80 40 16
 3 Б С3 12
 3 ОЛС 12

5 37.8 4Б1ОС1ОЛС4Е 1 24 4Б 65 25 22 7 6 1 ЕЧ 0.6 180 6804 2722 2
 1 ОС 680 4
 1 ОЛС 680 4
 4 Е 2722 1

подлесок: КРЛ ИВК Средний

Повреждения насаждения: Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное

6 15.2 5Б2ОС2ОЛС1ИВД+Е 1 20 5Б 50 20 18 5 4 2 ЕЧ 0.7 150 2280 1140
 2 ОС 456
 2 ОЛС 456
 1 ИВД 228
 Е

7 2.1 5С5Б 1 14 5С 65 16 16 4 5 3 СДМ 0.7 150 315 158 1
 5 Б В4 158 3

Селекционная оценка: Минусовые

8 1 Границы окружные


0

Земли линейного протяжения: ширина - 3 м, протяженность - 3.7 км. Заросшая

Копия

№ выдела	Площадь га	Состав, подлесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категориий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Класс леса	Высота м	Диаметр см	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия							
											на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	сухостоя (старого)	рединичдер	Захламленность общая		ликвидация						
1	2	Калесная оленка	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	3.6	5Б4ОС1Е	1	20	5 Б	45	20	20	5	4	1	ЕКИС	0.5	110	396	198								
					4 ОС	21	24					С3				158								
					1 Е	18	16									40								
9	14.3	4ОС4Б2Е	1	19	4 ОС	55	20	24	6	6	2	ЕКИС	0.6	160	2288	915	4							
					4 Б	55	19	18				С3				915	2							
					2 Е	65	18	16								458	1							
10	1.6	4Б3ОС3Е	1	13	4 Б	35	14	12	4	3	2	ЕКИС	0.6	70	112	45								
					3 ОС	15	16					С3				34								
					3 Е	11	10									34								
11	6.4	3Б3ОС4Е+ОЛС	1	20	3 Б	65	21	22	7	6	2	ЕЧ	0.6	130	832	250	2							
					3 ОС	22	26					В3				250	4							
					4 Е	18	18									333	3							
					ОЛС																			
12	10.8	3ОС3Б2ОЛС2Е+С	1	18	3 ОС	55	20	24	6	6	2	ЕЧ	0.5	120	1296	389	4							
					3 Б	19	20					В3				389	2							
					2 ОЛС	35	16	14								259	3							
					2 Е	55	17	18								259	1							
					С																			
13	0.4	Просеки квартальные																						
14	0.3	Земли линейного протяжения., ширина - 2 м, протяженность - 2.2 км, Заросшая																						
		Границы окружные																						
		Земли линейного протяжения., ширина - 3 м, протяженность - 1 км, Чистая																						

Копия выдана



Расчетка

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, поросль, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проех. Наименование категорий незале. земель. Хар. лесных культур.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, ком		Класс	Запас на выделе, ком			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	общий на выдел		в т.ч. по составу пород	сухостоя (старого)	редин		едиич. дер	Захламленность	ликвида
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

14 2.1 Культурные лесные

6Е2Б2ОС

1 4 6Е 16 3 2 1 1 2 0.8 0.8 25 52 32 10 10

Прочистка I оч. (30%)

Культур., год создания л/к - 2001, состояние - Удовлетворительные

15 0.4 Культурные лесные

6Е2Б2ОС

1 4 6Е 16 3 2 1 1 2 0.8 0.8 25 10 6 2 2

Прочистка I оч. (30%)

Культур., год создания л/к - 2001, состояние - Удовлетворительные

16 17 3Е3С2Б2ОС

1 22 3Е 85 22 28 5 6 2 0.4 0.4 170 2890 867 1 340 510

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га
Селекционная оценка, Нормальные

4Б3ОС3Е 1 21 4Б 50 21 20 5 4 1 0.9 0.9 220 11220 4488 2 3366 3 3366 1

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное

5Е3ОС2Б 1 25 5Е 90 25 32 5 6 2 0.4 0.4 180 1170 585 1 130 130

подрост: 10Е; (20); 4 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения, Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует

Селекционная оценка, Нормальные

3ОС 70 26 30 351 4

2Б 25 26 234 2

10Е 2 16 10Е 50 16 16 0.3 0.3 70 455 455 2

подрост: 10Е; (20); 4 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения, Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует

Селекционная оценка, Нормальные

3ОС 70 26 30 351 4

2Б 25 26 234 2

10Е 2 16 10Е 50 16 16 0.3 0.3 70 455 455 2

подрост: 10Е; (20); 4 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения, Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует

Селекционная оценка, Нормальные

3ОС 70 26 30 351 4

2Б 25 26 234 2

10Е 2 16 10Е 50 16 16 0.3 0.3 70 455 455 2

подрост: 10Е; (20); 4 м; 2 тыс.шт/га

Повреждения насаждения, Фитовредители, Осина, Ложный трутовик, Сильная поврежденность

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, ТЛУ варьирует

Селекционная оценка, Нормальные

Кочетков

Прочистка I оч. (30%)

33 11 11

19 2.2 Культурные лесные

6Е2Б2ОС

1 4 6Е 16 3 2 1 1 2 0.8 0.8 25 55 33 11 11

Прочистка I оч. (30%)

Культур., год создания л/к - 2001, состояние - Удовлетворительные