


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
департамента лесного хозяйства  
Ярославской области



Хитров И.А.

14.11. 2017г

**Акт №**  
**лесопатологического обследования № 160**

лесных насаждений Пречистинского лесничества (лесопарка)

Ярославской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1.

Визуальный

2.

Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Первомайское		1120	37	14,6
Первомайское		1126	4	1,0
Первомайское		1126	6	4,1
Первомайское		1126	22	1,0
Первомайское		1127	3	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,7 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 1120 выд 37

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 9,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины несоответствия

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

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	
Первомайское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	9,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 1120 выделе 37 площадь 9,9га. Первомайского участкового лесничества Пречистинского лесничества составляет 1,77 – насаждение ослабленное. Основной причиной повреждения является ложный осиновый трутовик(код 358), короед-типограф (код 343). С целью предупреждения снижения санитарного состояния обследованного насаждения назначается проведение профилактических биотехнических мероприятий для улучшения условий обитания и размножения насекомоядных птиц путем развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 



## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 1126 выд 4

 Наземное Дистанционное

1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Ошибка таксации при лесоустройстве

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

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	
Первомайское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 126 выделе 4 площадь 1, га. Первомайского участкового лесничества Пречистинского лесничества составляет 1,79 – насаждение ослабленное. Основной причиной ослабления насаждения является старое повреждение короедом-типографом(код 343) в объеме 3% от запаса. Назначений мероприятий по защите леса не планируется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 1126 выд 6

 Наземное Дистанционное

1. На площади 4,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
Причины несоответствия \_

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

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	
Первомайское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	4,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

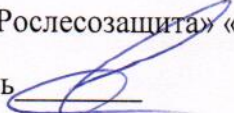
Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 126 выделе 6 площадь 4,1 га. Первомайского участкового лесничества Пречистинского лесничества составляет 1,82 – насаждение ослабленное. Основной причиной ослабления насаждения является старое повреждение короедом-типографом (код 343) в объеме 5% от запаса. Назначений мероприятий по защите леса не планируется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 1126 выд 22

 Наземное Дистанционное

1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия Ошибка таксации при лесоустройстве

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

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	
Первомайское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 126 выделе 22 площадь 1, га. Первомайского участкового лесничества Пречистинского лесничества составляет 1,75 – насаждение ослабленное. Основной причиной ослабления насаждения является старое повреждение короедом-типографом (код 343) в объеме 4% от запаса. Назначений мероприятий по защите леса не планируется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование кв 112 7 выд 3

 Наземное

Дистанционное

1. На площади 1,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

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

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	
Первомайское		-	-	
Итого				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	1,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначения профилактических мероприятий по защите лесов, агитационные мероприятия: Средневзвешенная величина состояния насаждения в квартале 127 выделе 3 площадь 1, га. Первомайского участкового лесничества Пречистинского лесничества составляет 1,75 – насаждение ослабленное. Основной причиной ослабления насаждения является старое повреждение короедом-типографом (код 343) в объеме 4% от запаса. Назначений мероприятий по защите леса не планируется.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Тверской области».

ФИО Серов А.В. Подпись 

Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопатологического обследования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического участка	Площадь выдела лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га	
ТО	2014	1120	37	14,6	Эксплуатационные		37	9,9	40С2Б4Е	ОС	85	27	36	ЕКИС	С3	0,6	1	240			9,9
Ф	2014	1120	37	14,6	Эксплуатационные		37	9,9	40С2Б4Е	ОС	85	27	36	ЕКИС	С3	0,6	1	240			

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Серов А.В.

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса" Тверской области

Подпись







Приложение 1  
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га		
ТО	2014	1126	6	4,1	Защитные леса	запретные полосы	6	4,1	6ЕЗОС1Б	Е	85	24	30	ЕКИС	С3	0,5	2	210					4,1
Ф	2014	1126	6	4,1	Защитные леса		6	4,1	6ЕЗОС1Б	Е	85	24	30	ЕКИС	С3	0,5	2	210					4,1

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО  
Серов А.В.  
Должность  
инженер-лесопатолог  
Организация  
Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса" Тверской области

Подпись





05.09.17 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) Пренистенское  
Участковое лесничество Первомайское Урочища (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										25	26	27	28	29	30			
							состав	9	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							22	23	24
1120	37	14,6	эксплуатационные	лес	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	площадь, га	
					37	9,9									58	30	8		5	5					614	5	5	343	5				
															69	29			2	2													
															74	20	1		5	5													

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

ФИО Серов А.В. Подпись  
Должность инженер-лесопатолог  
Организация Филiaal ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса" Тверской области  
Дата составления документа 15.11.2017 Телефон 89 607 168 866




Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 05.09.17 г.

Субъект Российской Федерации Ярославская область Лесничество (лесопарк) Пречистенское  
 Участковое лесничество Первомайское Урочища (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										25	26	27	28	29	30						
													без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	высыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия
1126	6	4,1	Защитные леса	защитный	6	4,1	Площадь лесопатологического выдела, га	Площадь выдела, га	4,1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Площадь, га
																	69	25				4	4	1	1	1	1	1	614	5	343	5		
																68	25					6	6	1	1	1	1	801	7	355	7			
																77	18					5	5											

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

ФИО Серов А.В. Подпись   
 Должность инженер-лесопатолог  
 Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса" Тверской области  
 Дата составления документа 15.11.2017 Телефон 89607168866



05.09.17 г.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Ярославская область  
Первомайское

Лесничество (лесопарк)  
Урочища (лесная дача)

Пречистенское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика								13	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											25	26	27	28	29	30				
							8	9	10	11	12	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения							Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
1127	3	1,0	Зашитные леса	Зашитные леса	лесной полосы	3	1,0	70	22	22	8	8	22	ЕКИС	0,6	2	140	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
																			72	24			4	5							4	4				
																			69	26										801	5	358	5			
																			53	39			8	8						614	7	343	7			
																			71	22			7	7												

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

ФИО Серов А.В. Подпись

Должность инженер-лесопатолог

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"-Центр защиты леса" Тверской области

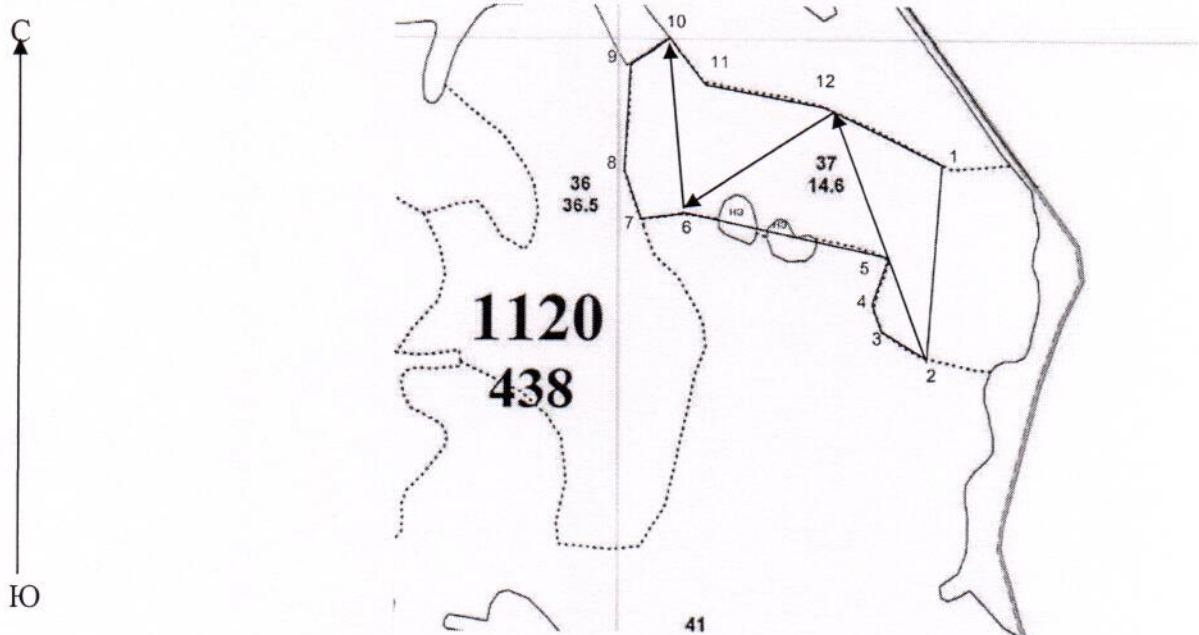
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон ###



Абрис участка

ГКУ "Пречистинское лесничество" "Первомайское участковое лесничество".  
Квартал 1120, выд.37 пл.9,9га

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения: — граница участка → ходовая линия.

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	N 58°39'4,1" E39°49'5,3"	ЮЗ:2	293
2-3	N 58°38'54,7" E39°49'7,7"	СЗ:68	102
3-4	N 58°38'55,3" E39°49'2,8"	СЗ:31	41
4-5	N 58°38'57,1 " E39°49'2,1"	СВ:18	68
5-6	N 58°38'59,8 " E39°49'3,9"	СЗ:78	303
6-7	N 58°39'2,4 " E39°48'46"	ЮЗ:84	73
7-8	N 58°39'2,2 " E39°48'40,6"	СЗ:24	85
8-9	N 58°39'5,3 " E39°48'38,5"	СВ:5	174
9-10	N 58°39'9,1 " E39°48'40,3"	СВ:56	70
10-11	N 58°39'10,4 " E39°48'44,1"	ЮВ:39	82
11-12	N 58°39'8,6 " E39°48'46,6"	ЮВ:78	183
12-1	N 58°39'6,9 " E39°48'54,1"	ЮВ:52	225

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Серов А.В. Подпись \_\_\_\_\_

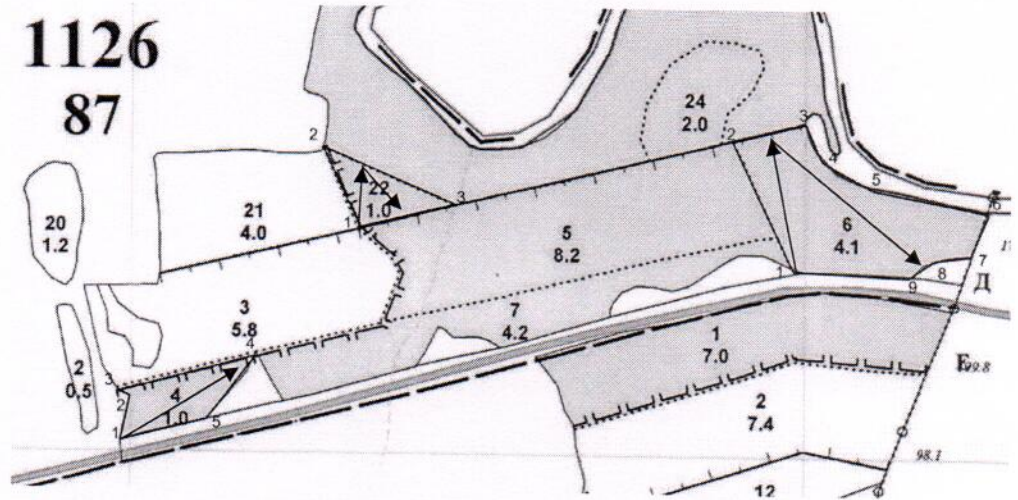
Дата составления документа 13.11.2017 Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Пречистинское лесничество" "Первомайское участковое лесничество".

Квартал 1126, выд.4 пл.1,0га выд.6 пл.4,1га.выд.22 пл.1,0га итого 6,1 га.

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения: — граница участка —> ходовая линия

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 4			
1-2	N 58°39'56,3" E39°49'27,4"	СВ:19	69
2-3	N 58°39'58,6" E39°49'30,3"	ЮЗ:56	21
3-4	N 58°39'59,1" E39°49'29,8"	СВ:77	203
4-5	N 58°40'00" E39°49'38,1"	ЮЗ:39	114
5-1	N 58°39'57,2" E39°49'34,4"	ЮЗ:72	122
Выдел 22			
1-2	N 58°40'6,4" E39°49'48,1"	СЗ:29	137
2-3	N 58°40'10,3" E39°49'45,9"	ЮВ:67	203
3-1	N 58°40'7,1" E39°49'55,7"	ЮЗ:74	148

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел 6			
1-2	N 58°40'4,1" E39°50'31,9"	СЗ:26	207
2-3	N 58°40'10" E39°50'21,"	СВ:77	123
3-4	N 58°40'11,1" E39°50'31,4"	ЮВ:33	75
4-5	N 58°40'9,1" E39°50'33"	ЮВ:61	64
5-6	N 58°40'7,9" E39°50'37,6"	ЮВ:84	179
6-7	N 58°40'6,9" E39°50'47,3"	ЮЗ:17	73
7-8	N 58°40'5,0" E39°50'45,4"	ЮЗ:78	67
8-9	N 58°40'4,5" E39°50'41,9"	ЮЗ:36	33
9-1	N 58°40'3,7" E39°50'40"	СЗ:84	175

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Серов А.В.

Подпись

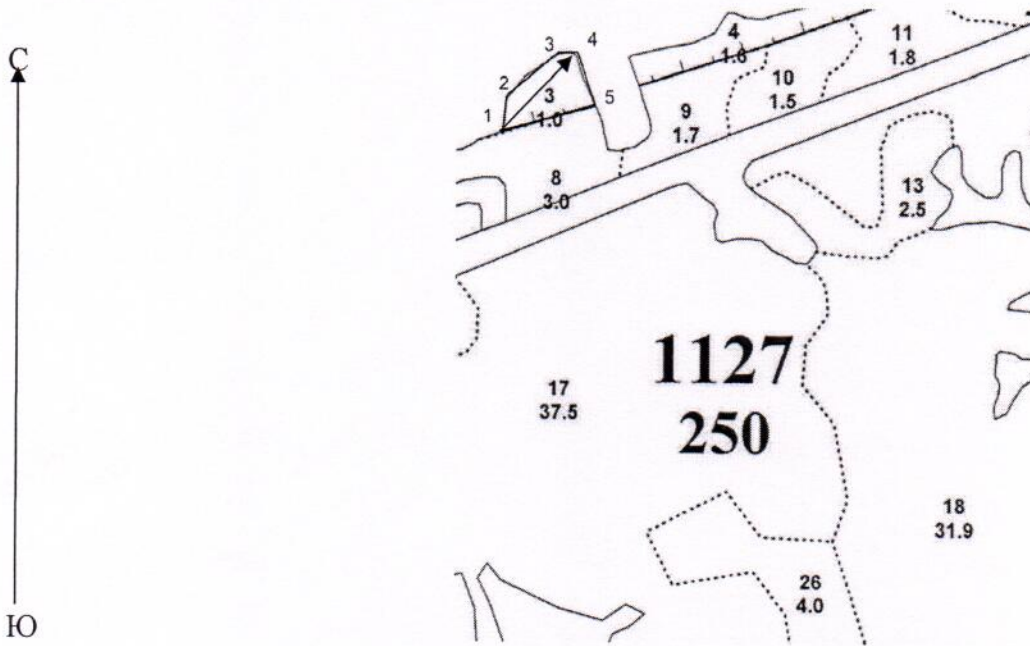
Дата составления документа 13.11.2017

Телефон 89607168866

Абрис участка

ГКУ "Пречистинское лесничество" "Первомайское участковое лесничество".  
Квартал 1127, выд.3 пл.1,0га

Масштаб 1:10 0000



Условные обозначения: — граница участка —> ходовая линия.

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
Выдел3			
1-2	N 58°39'47,1 " E39°49'38,3"	СВ:12	55
2-3	N 58°39'49,4 " E39°49'39"	СВ:61	88
3-4	N 58°39'51,2 " E39°49'42,1"	\СВ:84	33
4-5	N 58°39'51,3 " E39°49'45,3"	ЮВ:22	101
5-1	N 58°39'48,6 " E39°49'47,5"	ЮЗ:74	138

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

ФИО Серов А.В.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Телефон 89607168866

*13.11.2017*

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проросе. Наименование категорий незалеся. земель. Хар. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, ком			Запас на выделе, ком			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по породам	сухостоя (старого)	единич. 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

33 8.5 4Б3ОС1ОЛ1С1Е 1 22 4Б 70 22 22 7 6 1 СЧ 0.7 180 1530 612 2

3 ОС

1 ОЛС

1 С

1 Е

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Тип леса неоднородный

34 16.5 5Б2ОС2ОЛ1С+Е 1 20 5Б 55 19 18 6 5 1 ЕКИС 0.7 170 2805 1402 2

2 ОС

2 ОЛС

1 С

Е

подрост: 10Е; (30); 3 м; 2 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Тип леса неоднородный

35 8.9 7Б2ОС1Е+С+ОЛС 1 20 7Б 65 20 20 7 6 2 ЕКИС 0.7 160 1424 997 2

2 ОС

1 Е

С

ОЛС

подрост: 10Е; (25); 2 м; 1.5 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный

36 36.5 5Б4ОС1Е+ОЛС+С 1 23 5Б 80 22 22 8 6 2 ЕКИС 0.6 160 5840 2920 2

4 ОС

1 Е

ОЛС

С

подрост: 10Е; (25); 2 м; 3 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Тип леса неоднородный

37 14.6 4ОС2Б4Е+С+ОЛС 1 24 4ОС 85 27 36 9 7 1 ЕКИС 0.6 240 3504 1402 3

2 Б

4 Е

С

ОЛС

подрост: 10Е; (25); 2 м; 4 тыс.шт/га

Повреждения насаждения: Фигурредители, Осина, Тростник, Средняя поврежденность.

Особенности: Состав неоднородный

38 701 2 1402 1 1 3

*Камилл Ветров*

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прои.с. Наименование катеторий незале. земель. Хар. лесных культур. Категория оцешка	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыраст. леса, км		Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия				
														на I га	в обш. на выдел	сухостоя (старого)	редин	едич. дер		Захламленность обшая	ликвид		
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 1.3 4Б3ОЛС2ОС1В 1 16 4Б 50 16 18 5 4 2 ЕПК 0.3 50 65 26

3 ОЛС 20 2 ОС 13 1 ИВ 6 5 ОЛС 15 60 30 15

2 ОС 6 1 Б 3 1 ИВ 3 1 Е 3 2 ОС 6 1 Б 3 3 3 3 3

3 5.8 Вырубки подрост: 10Е; (20); 2 м; 2 тыс.шт/га

Е 0 2 ЕКИС С3

Выполненные хоз. мероприятия: Сплош.санрубка, 2014, Ель, Незапр.вып.обос., оценка - Удовлетворительные

4 1 Вырубки Единищные деревья 9 20 6 Е 75 20 24 0 2 ЕКИС 60 1 60 10 60 10 23 24

6Е2ОС2ОЛС 2 ОС 24 32 2 ОЛС 50 18 18 2 ОС 3 3 3 3

подрост: 10Е; (25); 1.5 м; 2 тыс.шт/га

озу: Опушки леса в защитных полосах

Выполненные хоз. мероприятия: Сплош.санрубка, 2014, Ель, Незапр.вып.обос., оценка - Удовлетворительные

5 8.2 Вырубки Е 0 2 ЕКИС С3

озу: Берегозащитные участки

6 4.1 6Е3ОС1Б+С 1 24 6 Е 85 24 30 5 2 ЕКИС 0.5 210 861 517 1 258 3 86 2 1

3 ОС 1 Б С 26 32 22 22 24 32

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га

озу: Берегозащитные участки

7 4.2 Вырубки Е 0 2 ЕКИС С3

озу: Опушки леса в защитных полосах

Выполненные хоз. мероприятия: Сплош.санрубка, 2014, Ель, Незапр.вып.обос., оценка - Удовлетворительные

*Иванова Ирина*

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проих. Наименование категорий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия		
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редина	единич. 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

17 0.7 40С1Б3ОЛС1В1Е 1 19 4ОС 65 22 28 7 7 1 ЕКИС 0.6 160 112 45 3

1 Б  
3 ОЛС  
1 ИВ  
1 Е

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га  
озу: Березозащитные участки

Особенности: Тип леса неоднородный

18 1.2 9Б1ОС 1 15 9Б 45 15 12 5 4 2 ЕЧ 0.8 110 132 119

1 ОС

подрост: 10Е; (25); 2 м; 2 тыс.шт/га  
озу: Березозащитные участки

19 0.6 5Б3ОС1ОЛС1ИВ 1 18 5Б 65 18 22 7 6 2 ЕПРК 0.4 80 48 24 3

3 ОС  
1 ОЛС  
1 ИВ

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га  
озу: Березозащитные участки

подлесок: ИВК чр Густой

20 1.2 4ОЛС3Б3ОС 1 19 4ОЛС 50 17 18 5 6 3 ЕПРК 0.5 110 132 53 4

3 Б  
3 ОС

подрост: 10Е; (30); 3 м; 1 тыс.шт/га  
озу: Березозащитные участки

подлесок: чр Средний

21 4 Вырубки Е 0 2 ЕКИС С3

Культуры лесн.

22 1 Вырубки Е 0 2 ЕКИС С3

Культуры лесн.

озу: Березозащитные участки

Выполненные хоз. мероприятия: Сплош.саирубка, 2014, Ель, Незапр.вып.обос., оценка - Удовлетворительные

озу: Березозащитные участки

Выполненные хоз. мероприятия: Сплош.саирубка, 2014, Ель, Незапр.вып.обос., оценка - Удовлетворительные

23 14.2 6Е3ОС1Б+С 1 24 6Е 75 24 28 4 5 1 ЕКИС 0.6 260 3692 2215 1 284

3 ОС  
1 Б  
С

подрост: 10Е; (20); 1.5 м; 2 тыс.шт/га  
озу: Березозащитные участки

24 1 1108 3  
369 2  
25 30  
25 30  
1

подрост: 10Е; (20); 1.5 м; 2 тыс.шт/га  
озу: Березозащитные участки

№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование категории незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярсу	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, ком			Класс	Запас на выделе, км				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	единич. 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	7	Вырубки								0	2	ЕКИС С3													
<p>Е</p> <p>озу: Опущки леса в защитных полосах</p>																									
2	7.4	Вырубки								0	2	ЕКИС С3													
3	1	ЗБЗОСЮЛСЧЕ	1	21	3 Б	70	22	22	7	5	2	ЕКИС С3	0.6	140	140	42	2								
<p>2 ОС</p> <p>1 ОЛС</p> <p>4 Е</p> <p>подрост: 10Е; (25); 2 м; 3 тыс.шт/га</p>																									
4	1.6	4БЗОЛС2ОС1Е	1	17	4 Б	50	18	18	5	4	2	ЕКИС С3	0.7	130	208	83	1								
<p>3 ОЛС</p> <p>2 ОС</p> <p>1 Е</p> <p>подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га</p>																									

Итого: 17

348 348  
 Б 125  
 ОС 70  
 ОЛС 76  
 Е 77

*Кочка буча*