

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области
по охране, контролю и регулированию использования лесного
хозяйства, объектов животного мира и среды их обитания

Шарин Ю.В.

Дата 18 сентября 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 382

лесных насаждений **Дорогобужского** лесничества
Смоленской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Алексинское		15	21	1,4
Алексинское		15	22	0,6
Алексинское		16	1	0,6
Алексинское		16	13	2,0
Алексинское		16	18	0,7
Осьмянское		31	1	1,3
Осьмянское		31	4	0,4
Старо-Смоленское		55	3	1,3
Старо-Смоленское		46	1	0,6
Старо-Смоленское		46	2	1,8
Старо-Смоленское		44	6	1,0
Старо-Смоленское		64	13	1,7
Старо-Смоленское		48	5	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

15,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 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.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в _____
участковом л-ве в кв. выд. на площади _____

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

1.4. 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, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Санитарное состояние насаждения на площади 15,0 га удовлетворительное.
С целью предотвращения всплеск массового размножения вредных насекомых
назначены профилактические мероприятия по защите лесов в Алексинском участковом
лесничестве: квартал 15, выдел 21, площадь 1,4 га - 4 шт. скворечников
квартал 15, выдел 22, площадь 0,6 га - 2 шт. скворечников
квартал 16, выдел 1, площадь 0,6 га - 2 шт. скворечников
квартал 16, выдел 13, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников
квартал 16, выдел 18, площадь 0,7 га - 2 шт. скворечников
в Осьмянском участковом лесничестве
квартал 31, выдел 1, площадь 1,3 га - 4 шт. скворечников
квартал 31, выдел 4, площадь 0,4 га - 1 шт. скворечников
в Старо-Смоленском участковом лесничестве
квартал 55, выдел 3, площадь 1,3 га - 4 шт. скворечников
квартал 46, выдел 1, площадь 0,6 га - 2 шт. скворечников
квартал 46, выдел 2, площадь 1,8 га - 5 шт. скворечников
квартал 44, выдел 6, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечников
квартал 64, выдел 13, площадь 1,7 га - 5 шт. скворечников
квартал 48, выдел 5, площадь 1,6 га - 5 шт. скворечников
Сроки проведения 2017год.

ФИО Маринин Сергей Владимирович

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

**Смоленская
Алексинское**

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Дорогобужское

(Месяц)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия							
							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	
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	
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, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
15	21	1,4	эксплуатац.			1,4	4 4 2	Б ОС Е	70	26	26	ЕСЛ С3	0,8	1	320																		Разведши вание скворечн иков	1,4
15	22	0,6	эксплуатац.			0,6	4 2 3 1	Б ОС С Е	70	25	28	ЕСЛ С2	0,7	1	260																		Разведши вание скворечн иков	0,6
16	1	0,6	эксплуатац.			0,6	5 4 1 +	Е ОС Б Б	35	13	14	ЕСЛ С3	0,5	1	90																		Разведши вание скворечн иков	0,6
16	13	2,0	эксплуатац.			2,0	5 3 2	Б ОС Е	65	26	26	ЕСЛ С3	0,7	1	280																		Разведши вание скворечн иков	2,0
16	18	2,9	эксплуатац.			0,7	7 2 1	Е Б ОС	55	21	22	ЕСЛ С3	0,6	1	215																		Разведши вание скворечн иков	0,7

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

ФИО Мариин Сергей Владимирович Подпись _____

Дата составления документа 15.09.17 Телефон 8-910-784-06-74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Смоленская
Осмянское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Дорогобужское

№	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения													Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га						
31	1	14,3		эксплуатац.			1,3	6 3 1 10	Б С ОС Е	65	27	26	ЕСЛ С3	0,7	1	270																	Развести вание скворечников	1,3		
31	4	5,6		эксплуатац.		0,4	10 7 1 2	Б Е КЛ ЛП	60	26	26	ЕСЛ С3	0,7	1	250																		Развести вание скворечников	0,4		

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

ФИО Маринин Сергей Владимирович Подпись



Дата составления документа

15.09/17

Телефон

8-910-784-06-74

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

к акту лесопатологического обследования
сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Смоленская
Старо-Смоленское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

(месяц)
Дорогобужское

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия	
								9	10	11	12	13	14	15	16	18	19		20	21	22	23	24	25	26	27	28	33					34	
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	
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, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га	
44	6	19,8	защитные	полосы вдоль рек		1,0	5 1 1 3	Е С ОС Б	60	21	22	ЕСЛ С3	0,5	1	190																		Развешивание скворечников	1,0
64	13	2,0	эксплуатац.			1,7	7 3 +	Б Е Д	20	11	8	ЕСЛ С3	0,8	2	70																		Развешивание скворечников	1,7
48	5	2,2	эксплуатац.			1,6	7 2 1 +	Е Б ОС Е	85	25	26	ЕСЛ С3	0,5	1	220																		Развешивание скворечников	1,6
55	3	29,7	эксплуатац.			1,3	6 2 2 +	Е ОС Б ОЛС Е	45	18	18	ЕСЛ С3	0,9	1	240																		Развешивание скворечников	1,3
46	1	1,0	защитные	полосы вдоль рек		0,6	8 2	С Б	60	21	26	СЛ С3	0,8	1А	340																		Развешивание скворечников	0,6

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	
			защитные	полосы вдоль рек		1,8	8	С Б	60	24	26	СЛ С3	0,8	1А	340																		Развешены ванне сквореч ников	1,8

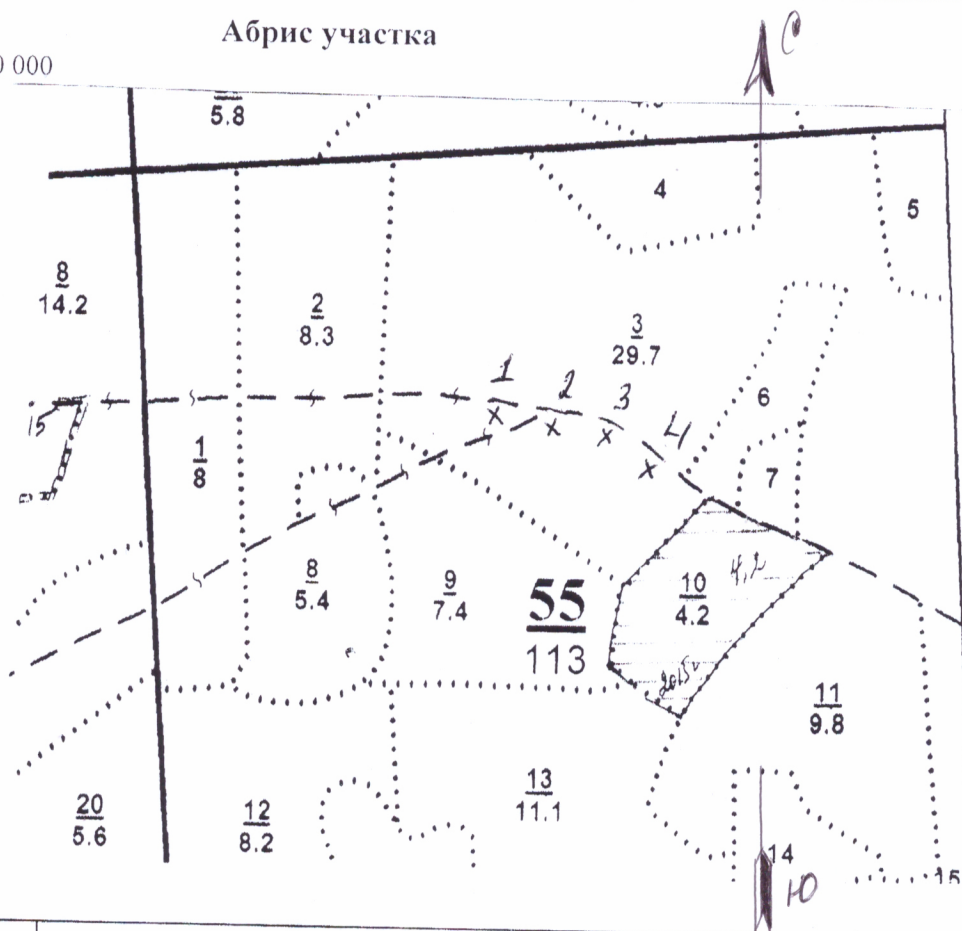
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маринин Сергей Владимирович Подпись 

Дата составления документа 15.09.18 Телефон 8-910-784-06-74

М 1:10 000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.52.769	032.54.649		
2	54.52.773	032.54.624		
3	54.52.779	032.54.604		
4	54.52.789	033.54.571		

Условные обозначения: x - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Марицин Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

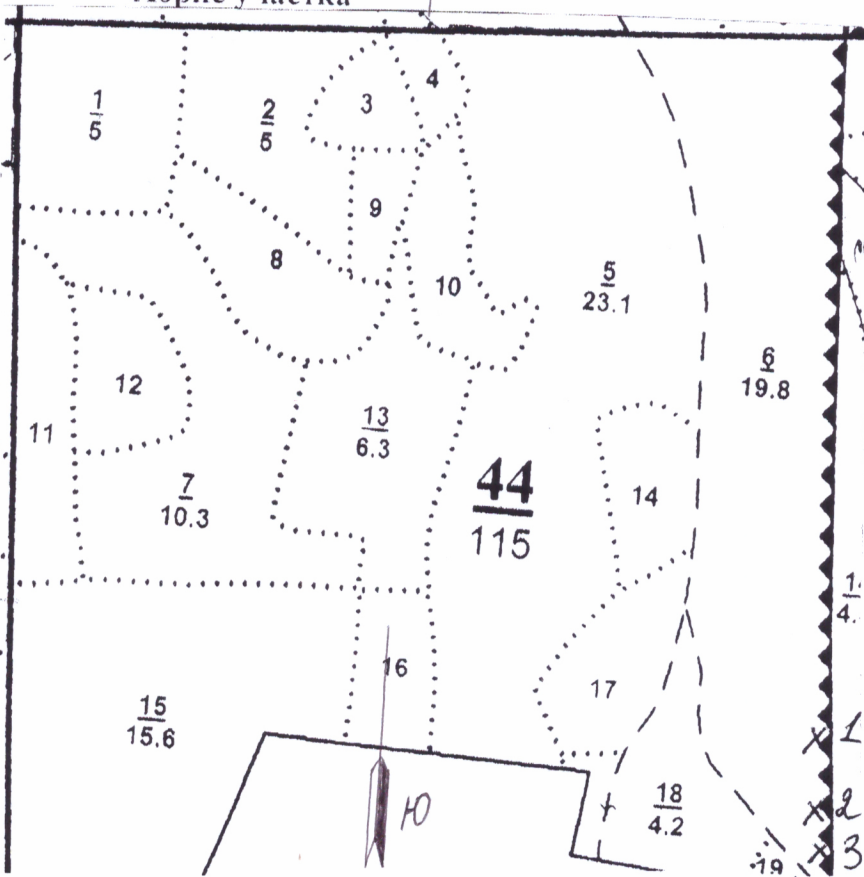
15.09.18

Телефон

8-910-784-06-74

М 1:10 000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
6					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.53.022	032.52.530		
2	54.53.017	032.52.560		
3	54.53.018	032.52.610		

Условные обозначения: x - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Марицин Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

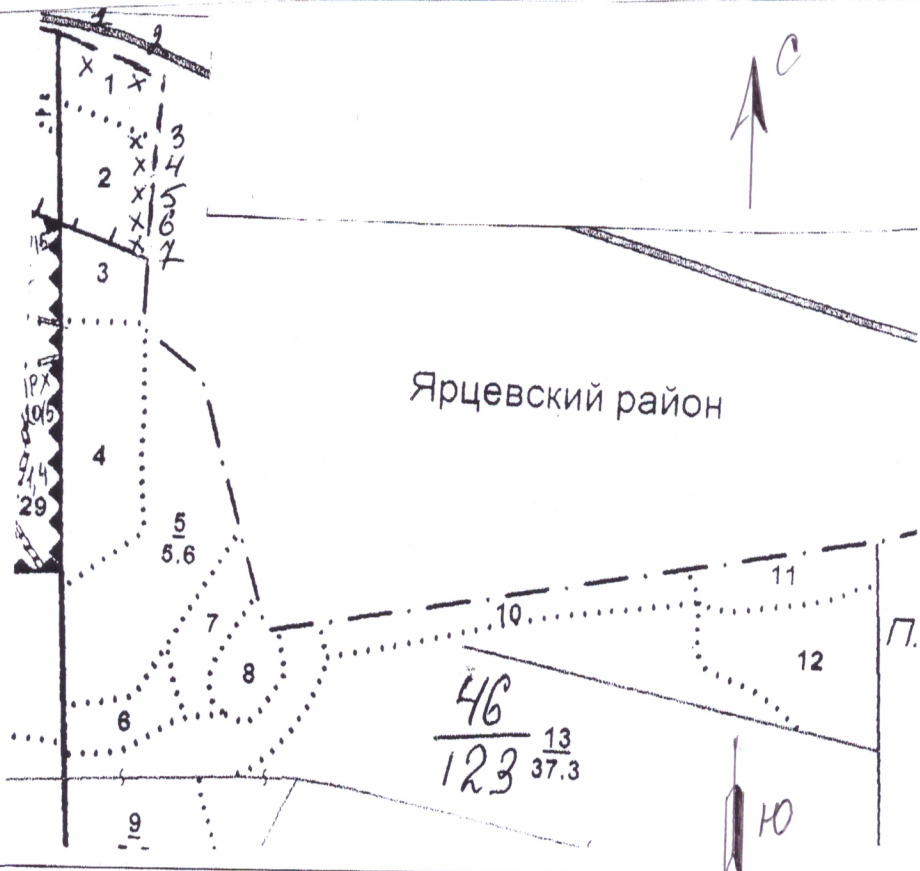
15.09.17

Телефон

8-910-784-06-74

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
2					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.54.027	032.53.583		
2	54.54.023	032.53.617		
3	54.54.021	032.53.628		
4	54.54.017	032.53.632		
5	54.54.005	032.53.627		
6	54.53.972	032.53.622		
7	54.53.951	032.53.621		

Условные обозначения : x - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маринин Сергей Владимирович

Подпись

Сергей Владимирович Маринин

Дата составления документа

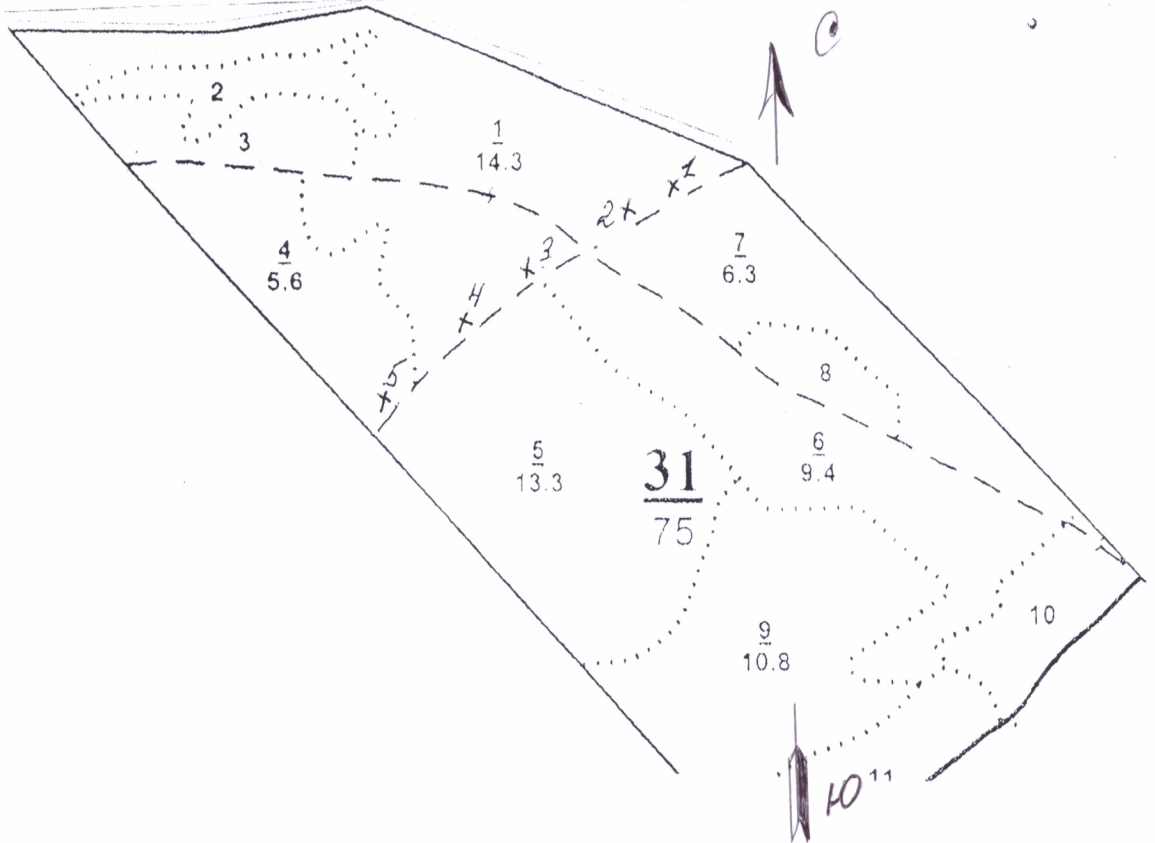
15.09.14

Телефон

8-910-784-06-74

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					
4					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.48.362	033.31.049		
2	54.48.336	033.36.951		
3	54.48.318	033.36.898		
4	54.48.302	033.36.861		
5	54.48.254	033.36.766		

Условные обозначения: х - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маришин Сергей Владимирович

Подпись Маришин

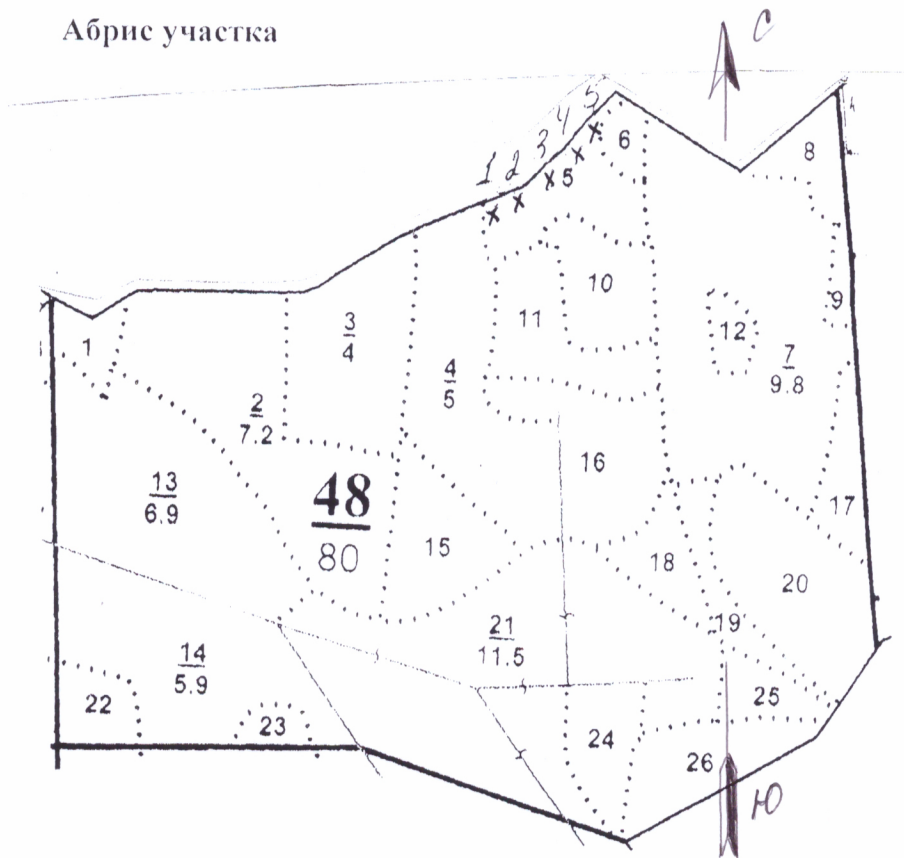
Дата составления документа 15.09.17

Телефон

8-910-784-06-74

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.53.583	032.56.471		
2	54.53.584	032.64.452		
3	54.53.587	032.56.435		
4	54.53.604	032.57.044		
5	54.53.597	032.57.027		

Условные обозначения: x - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маришин Сергей Владимирович

Подпись

Дата составления документа

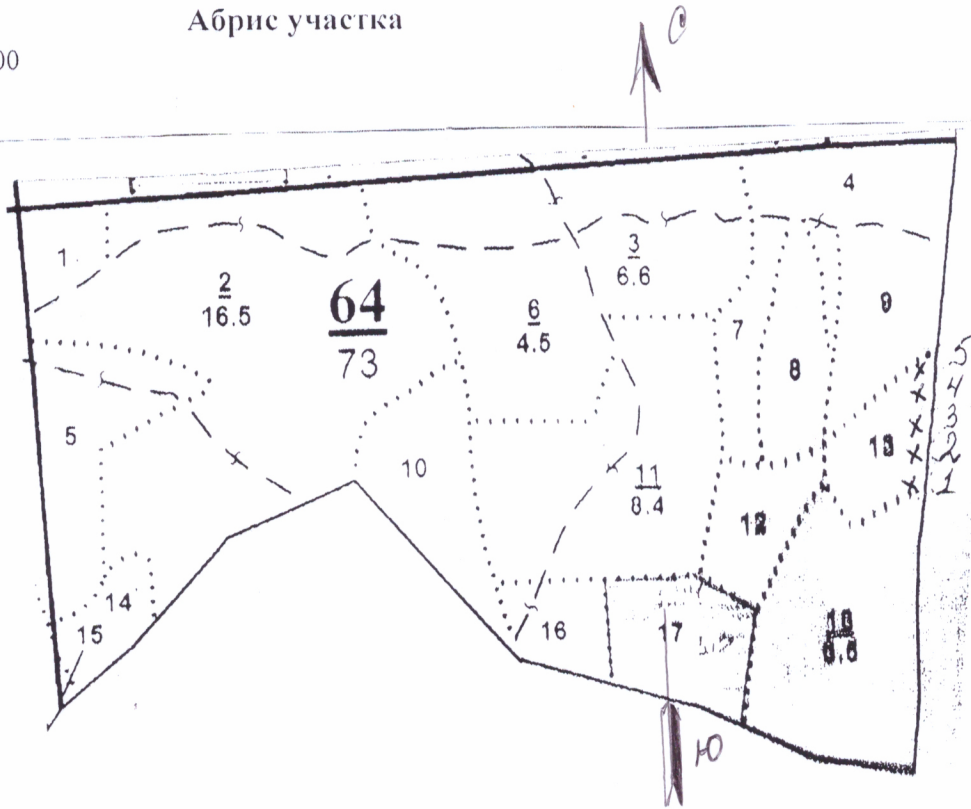
15.09.17

Телефон

8-910-784-06-74

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.51.567	032.54.597		
2	54.51.573	032.54.573		
3	54.51.574	032.54.538		
4	54.51.592	032.54.377		
5	54.51.594	032.54.389		

Условные обозначения: x - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Маришин Сергей Владимирович

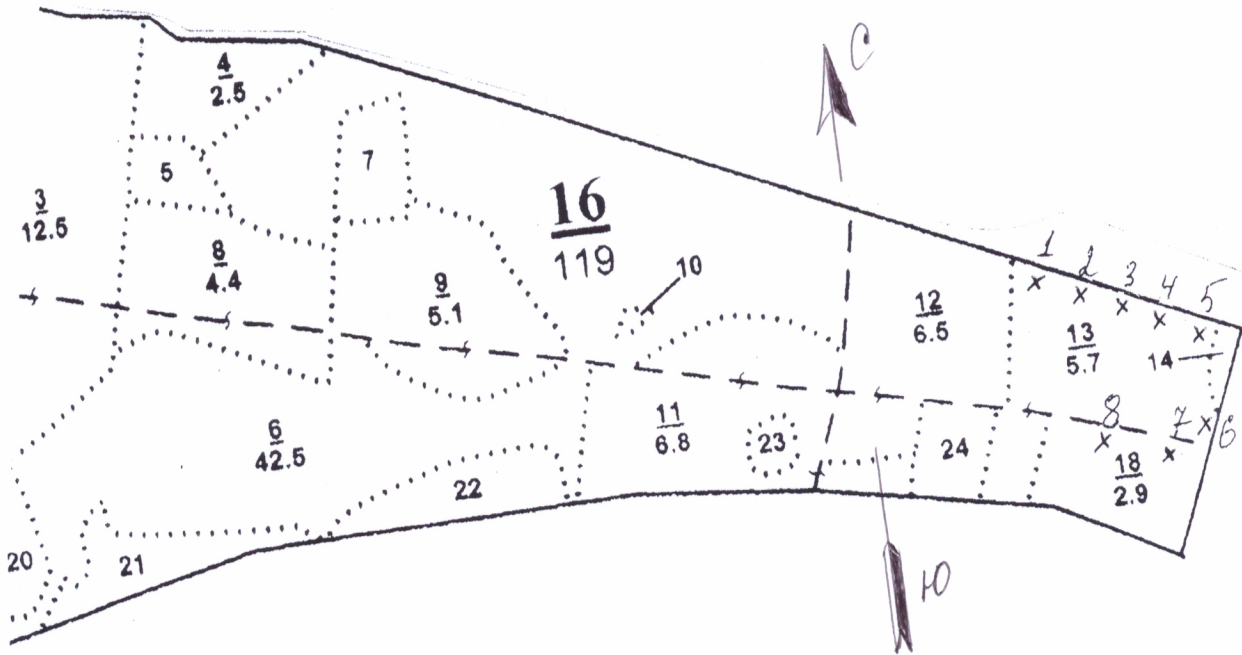
Подпись *Маришин*

Дата составления документа 15.09.17

Телефон 8-910-784-06-74

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
13					
18					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.47.511	033.20.449		
2	54.47.482	033.20.412		
3	54.47.502	033.20.488		
4	54.47.497	033.20.530		
5	54.47.476	033.20.569		
6	54.47.626	033.20.542		
7	54.47.607	033.20.537		
8	54.47.576	033.20.507		

Условные обозначения: х - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мариин Сергей Владимирович

Подпись Мариин

Дата составления документа

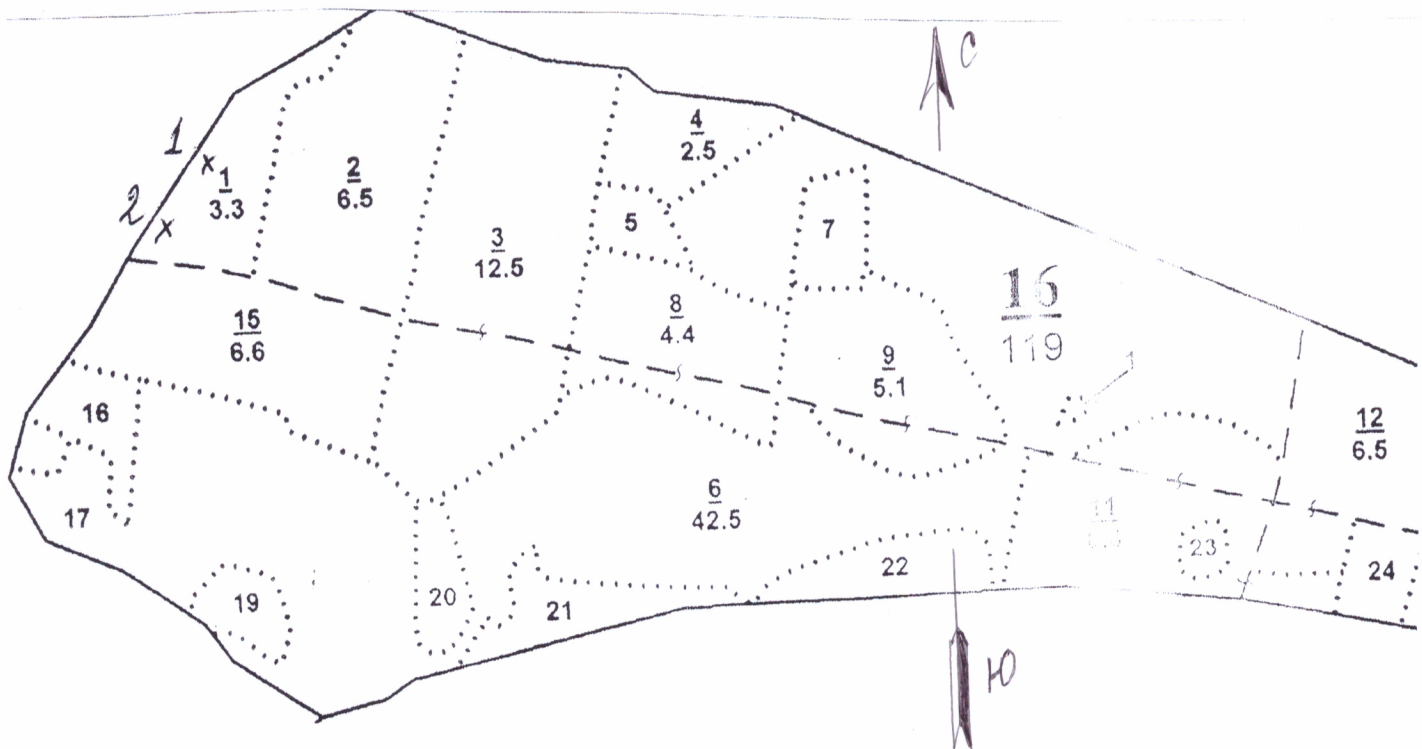
15.09.17

Телефон

8-910-784-06-74

Абрис участка

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.46.657	033.20.571		
2	54.47.635	033.20.558		

Условные обозначения: x - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маринин Сергей Владимирович

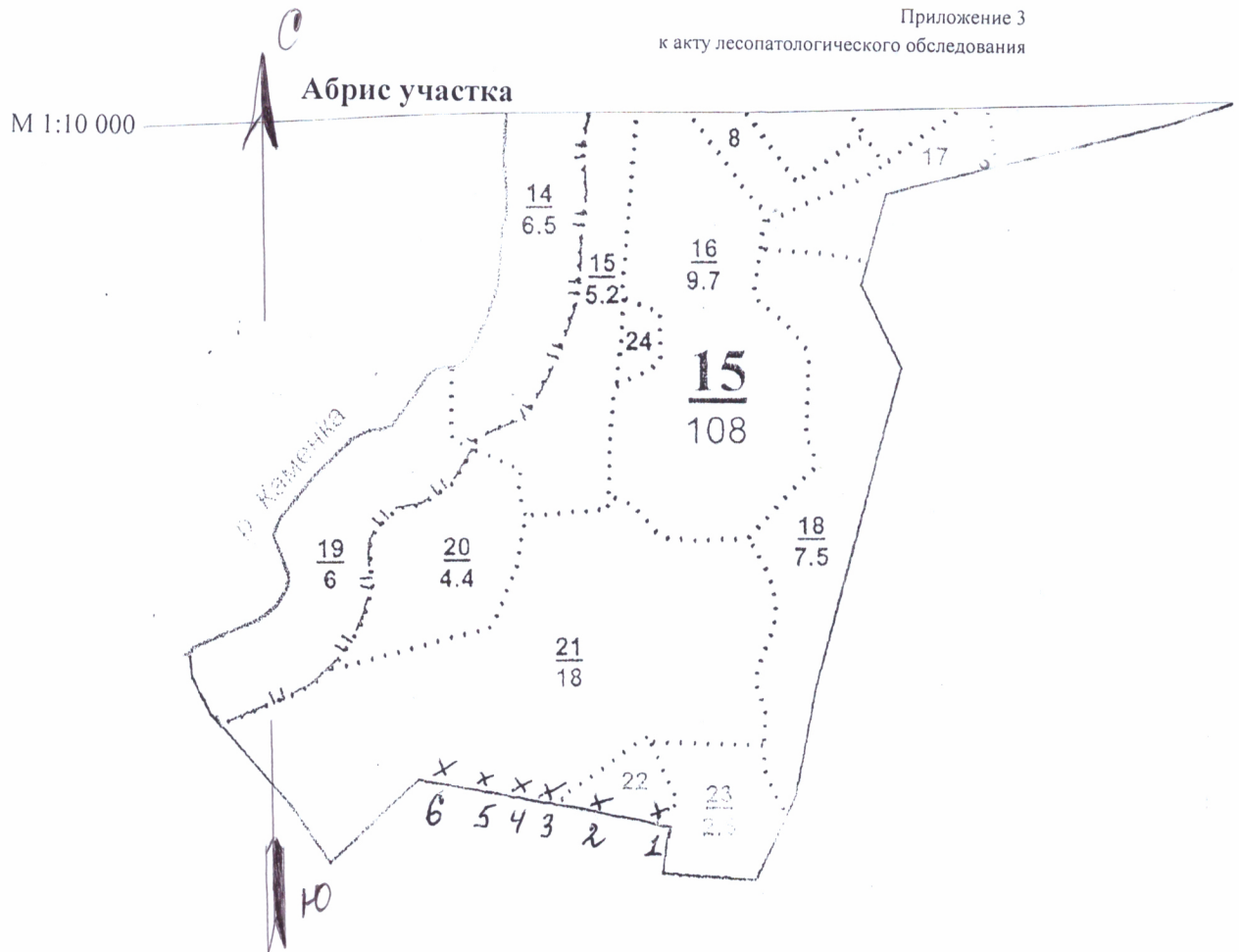
Подпись

Дата составления документа

15.09.17

Телефон

8-910-784-06-74



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
21					
22					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.47.958	033.20.784		
2	54.47.943	033.20.753		
3	54.47.936	033.20.733		
4	54.47.931	033.20.672		
5	54.48.001	033.20.419		
6	54.48.005	033.20.363		

Условные обозначения: x - место развешивания скворечников.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Маринин Сергей Владимирович

Подпись

Маринин

Дата составления документа

15.09.17

Телефон

8-910-784-06-74

Дорогобужское лесничество, Алексинское лесничество, арендатор ООО «СМОЛЕНСКОЕ ЛХПО»
 Категория зашитности: Эксплуатационные леса

квартал 15

№	Пло- щадь, де- га	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности Вы дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	Вы	Эл- со	Во	Вы	Ди	Кл	Гр	Б	Тип	П		Зап. сыр. лес. м3	Кл	Зап. на	Д. м3	Хозяйственные				
													р	та						леса	леса	ас	ас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	9,7	70СЗБ+Е	1	3	ОС	3	3	2	1	1	1	ЕСЛ	,6	1	10	3							
КРЛ+ЛЩ+МЛ																							
подлесок																							
выполнено: в 2012 году Сод.сохр.подр. Е запроектир.и провед.																							
обоснов. оценка-хорошие;																							
17	2,4	6В10ЛС20С1Е	1	25	В	70	26	28	7	4	1	ЕСЛ	,7	26	62	37	2						
ОЛС																							
ОС																							
Е																							
18	6,9	50СЗБ20ЛС	1	6	ОС	10	6	4	1	1	1	ЕСЛ	,7	4	28	14							
ОЛС																							
подлесок																							
19	6,6	7Е2Б10С+ОЛС	1	26	Е	85	26	28	5	4	1	ЕСЛ	,6	29	191	134	1						
ОС																							
ОЛС																							
ЛЩ+Р ОЗУ : Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов , состав неоднородный, полнота неравномерная																							
20	4,4	7Е2Б10С	1	26	Е	85	26	28	5	4	1	ЕСЛ	,6	29	128	89	1						
ОС																							
ОЛС																							
ЛЩ ОЗУ : Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов , состав неоднородный																							
21	18,0	4Б40С2Е	1	26	Б	70	26	26	7	4	1	ЕСЛ	,8	32	576	230	2						
ОС																							
Е																							
КРЛ+ЛЩ+Р																							
подрост																							
подлесок																							
, состав неоднородный, полнота неравномерная																							
22	1,1	4Б20С3С1Е	1	25	Б	70	25	28	7	4	1	ЕСЛ	,7	26	29	11	2						
ОС																							
Е																							
КРЛ+ЛЩ																							
подрост																							
подлесок																							
1,0 т.шт./га																							
средний																							
неблагонадежный																							
Средняя рубка																							
100%																							
Созд.л./культ.																							

КОПИЯ
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА - ЛЕСНИЧИЙ
 А. П. ИВАНОВ

Дорогобужское лесничество, Алексинское участковое лесничество, Арендатор ООО «СМОЛЕНСКОЕ ЛХПО» квартал 16
 Категория зашитности : Эксплуатационные леса

N	Пло- щадь, де- га	Вы- де- ла	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	В	Эл- ем- т	Во- зр- ас- та	В	Гр	Кл	Гр	В	Тип леса	П	Зап. сыр. лес. м3	В т.ч	Кл	Зап. на выд.	Д. м3	Хозяйственные мероприятия				
																					ас	ас	ас	ас
1	1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3,3	5E40C1B+B		1	13	OC	35	13	14	2	1	1	ЕСЛ С3	,5	9	30	15							
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок , состав неоднородный, насаждение разновозрастное	1	4	OC	5	4	4	1	1	1	ЕСЛ С3	,7	2	13	6							
2	6,5	5B50C+E		1	10	OC	15	10	8	2	1	1	ЕСЛ С3	,8	6	75	38							
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок	2	3	OC	17	3	4				густой	,3	6	6	37							
3	12,5	Насажд.с культ.П.Под 5B50C 10E КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок	4	3	OC	2						густой	,8	6	75	38							
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок	5	1	OC	2	1					густой	,5	1	1	1							
4	2,5	культуры н/с 10E 90C1B	культуры 2013 года удовлетворительн. ;	1	2	OC	10	2	2	1	1	1	ЕСЛ С3	,4										
		КРЛ+Р	подлесок	5	6	OC	10	6	4				густой	,6	2	2	1							
5	,9	культ.лесные 10E 5B50C	Борозды посадки ручная 4,5м. X ,7м. 3,1т.шт./га	1	2	OC	85	25	28	5	4	1	ЕСЛ С3	,6	27	1148	688	1	21	21				
		КРЛ+Р	подлесок	1	25	OC	25	26	26	32			густой	,6	27	1148	115	2	21	21				
6	42,5	6E1B30C+C	подлесок	1	6	OC	20	5					густой	,5	т.шт./га		345	4						
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок	1	6	OC	20	5					средний	,7	4	5	3							
7	1,3	50C1E4B	подлесок	1	6	OC	10	6	4	1	1	1	ЕСЛ С3	,7	4	5	3							
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок	1	6	OC	10	6	4	1	1	1	ЕСЛ С3	,7	4	5	3							

Прочистка 30%

Агротехн.уход

Осветление 50%

Сплошная рубка 100%
Созд.л./культ. Е

неблагонадежный

КОПИЯ ВЕРНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА - ЛЕСНИЧИЙ
 А. П. ИВАНОВ

Дорогобужское лесничество, Алексинское участковое лесничество, Арендатор ООО «СМОЛЕНСКОЕ ЛХПО»
 Категория зашитности: Эксплуатационные леса

квартал 16

№ Выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела, отметка о порослевом происх. кадастровая оценка	ЯВы	Эл-со	Во-эм-т	Вы-эн-т	Во-зр-ас	Вы-со-ста	Ди-ам	Кл-ас	Гр-уп-па	В-о-во-зр-ас-та	Тип леса	П-л-н-т-а	Зап. сыр. дес. м3	Кл-ас	Зап. на выд. д. м3	Хозяйственные мероприятия					
																		Общ-ий	По-сос-та-вля-ющим	Еди-нич-ные дер-ев. ест.	Захлам-Общ-ий кв-ид		
1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	4,4	Культуры н/с 10Е	4	6	Е	5					1	ЕСЛ С2											Агротехн. уход Поп. н/с. л/к
		80С2В	5	4	ОС Б	5	4	2															
		МЛ+КРЛ+Р	подлесок культуры 2010 года Борозды посадка ручная 4,5м, X, 7м. 3,1 т. шт./га																				
9	5,1	Культ. лесные 10Е 60С4В	1	5	Е	17	5	6	1	1	1	1	ЕСЛ С2		4	2	10	10					Прочистка 40%
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок																				
10	1	Болото	Верхнее осоковое торф. слой - 3 м. заросшее ИВД - 70 % ;																				
11	6,8	5Б30С2Е+С	1	26	В	65	26	26	7	4	1	1	ЕСЛ С3		7	28	190	95	2				Равн. пост. руб. 25% Сод. ест. возоб. Е
		10Е КРЛ+Р+ЛЩ	2	14	Е	40	14	14							4	8	54	54	2				Сод. ест. возоб. Е
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок, состав неоднородный, насаждение разновозрастное																				
12	6,5	90С1В	1	1	ОС Б	1	1	2	1	1	1	1	ЕСЛ С2		5	3	3						
		МЛ+КРЛ	подлесок																				
13	5,7	5Б30С2Е	1	26	В	65	26	26	7	4	1	1	ЕСЛ С3		7	28	160	80	2				Равн. пост. руб. 25% Сод. ест. возоб. Е
		10Е КРЛ+Р+ЛЩ	2	14	Е	40	14	14							4	8	46	46	2				Равн. пост. руб. 25% Сод. ест. возоб. Е
		КРЛ+Р+ЛЩ	подлесок, состав неоднородный, насаждение разновозрастное																				
14	3	Прогалина	Б																				
		10Е КРЛ+Р+ЛЩ	редкий разновозрастное																				
15	6,6	Нас. ест. с прим. л/к 4Б40С2Е	1	6	ОС Е	10	6	4	1	1	1	1	ЕСЛ С3		7	3	20	8	8				Естеств. возобн. Е
16	1,6	Культуры н/с 10ОС КРЛ+МЛ	4	6	Е	1																	Агротехн. уход
		10ОС КРЛ+МЛ	5	1	ОС	1	1																
		КРЛ+МЛ	подлесок																				

КОПИЯ
ДЕРНА
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА - ЛЕСНИЧЬИ
А. П. ИВАНОВ

Дорогобужское лесничество, Осымянное участковое лесничество, арендатор ООО «СМОЛЕНСКОЕ ЛХПО» Категория зашитности : Эксплуатационные леса

№	Пло- щадь, де- ла	Состав, подро- ст, подлесок почва, рельеф, особенности вы дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	Вы	Эл- ем- т	Во- зр	Вы- со	Ди	Кл	Гр	В	Тип	II		Зап. сыр. дес. м3	Кл	Зап. на	выд.	д. м3	Хозяйственные				
													О	Л							ас	ас		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	31

Равн. пост. руб.
25%
Сод. ест. возоб.
Е

1	14,3	6БЗС1ОС+Е	1	27	Б	65	27	26	7	4	1	ЕСЛ	,7	27	386	232	2							
					ОС		26	28				С3				116	1							
					Е	40	14	14					,4	8	114	114	2							
		10Е ЛЩ	2	14	Е	50	19	20	5	2	2	ЕПРЧ	,4	8	19	8								
		4Б2ОЛЧ2ОЛС1С1Е+ ИВД	1	19	Б	50	19	20	5	2	2	ЕПРЧ	,4	8	19	4	4							
					ОЛС							С4				4								
					Е											2								
					ИВД											1								

3	2,6	Нас. ест. с прим. л/к 6БЗЕ1ОС	1	21	Е	45	21	20	5	2	1	ЕСЛ	,7	18	47	28								
					ОС							С3				14								
					Е	60	26	26	6	3	1	ЕСЛ	,7	25	140	140	2							
		7Е1КЛ2ЛП	2	13	Е	35	14	14				С3	,4	8	45	31	2							
					КЛ		10	10								4								
					ЛП		10	10								10								
					ЛЩ																			

5	13,3	5Б1ОС4С	1	26	Б	60	26	26	6	3	1	СЛ	,6	23	306	153	2							
					ОС		27	28				С2				31	4							
					С		25	26					,3	5	66	66	3							
					Е	35	13	12																
		10Е КРЛ+ЛЩ	2	13	Е	35	13	12																
					редкий																			
					ОС																			
					С																			
					Е	60	26	26	6	3	1	СЛ	,6	23	306	153	2							
					ОС		27	28				С2				31	4							
					С		25	26								122	1							
					Е	35	13	12								66	3							
					редкий																			
					ОС																			
					С																			
					Е	4	13	7			1	ЕСЛ	,8			24								
					ОС							С2												
					Е	5	4	2					,6	2	19	9								
					ОС											10								
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								
					ОС																			
					Е	2008	года	Борозды	посадка	ручная	4,5	м. х	,7	м.	3,5	шт.т./га								

Дорогобужское лесничество, Старо-Смоленское участковое лесничество, арендатор ООО «СМОЛЕНСКОЕ ЛХПО»
 Категория зашитности : Эксплуатационные леса

квартал 48

№	Пло- щадь, де- га	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Я	Вы	Эл- со	Во	Во	Зр	ас	т	ле	са	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Хозяи- ственные мероприятия			
																																	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом происх. кадас- тровая оценка	Кл	Зр
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	1,0	6Б1Е1С20ЛЧ	1	23	Б	60	23	24	6	3	2	Ч	,7	22	22	13	2																		
		10Е КРЛ+Р+ЛЩ	подрост подлесок , состав	25	5	ОЛЧ	24	26	25	26	23	24																							
2	7,2	Культ.лесные 10Е 9Б1ОС	1	10	Е	27	10	10	2	1	1	ЕСЛ С3	,5	6	43	43																	Прореживание 40%		
3	4,0	Культ.лесные 6Е3Б1ОС	1	23	Е	59	23	24	3	2	2	ЕСЛ С3	,5	22	88	53																			
		КРЛ+ЛЩ	подлесок , состав	25	5	ОС	24	26	25	26	23	24																							
4	5,0	Культ.лесные 7Е2Б1ОС	1	17	Е	46	17	18	3	2	1	ЕСЛ С3	,8	22	110	77																		Прореживание 30%	
		КРЛ+ЛЩ	подлесок , состав	25	5	ОС	24	26	25	26	23	24																							
5	2,2	7Е2Б1ОС+Е	1	25	Е	85	25	26	5	4	1	ЕСЛ С3	,5	22	48	34																		Сплошная рубка 100% Созд.л/культ. Е	
		КРЛ+ЛЩ	ветривалом поврежд. ветривалом поврежд.	25	5	ОС	24	26	25	26	23	24																							
6	,5	Ветровальник 5ОС2Б3Е	ед	65	ОС	65	25	30	1	1	1	ЕСЛ С3		2		4																		Естеств.возобн. Е	
		КРЛ+МЛ+Р	ветривалом поврежд. ветривалом поврежд.	24	26	24	24	24																											
7	9,8	5ОС4Б1Е+КЛ +Д	1	4	ОС	5	4	2	1	1	1	ЕСЛ С3	,6	2	15	8																			
		КРЛ+МЛ+Р	ед	30	13	12	12	12																											
		КРЛ+МЛ+Р	подлесок	60	20	24																													

КОПЧ
 ЗАМ. ДИРЕКТОРА-ЛЕСНИЧИЙ
 А. П. ИВАНОВ

Дорогобужское лесничество, Старо-Смоленское участковое лесничество, арендатор ООО «СМОЛЕНСКОЕ ЛХПО»
 Категория зашитности : Эксплуатационные леса

квартал 64

№	Пло- щадь, де- га	Состав, подро- ст, подлесок, почва, рельеф, особенности вы- дела, отметка о порослевом проеисх. кадас- тровая оценка	Я	Вы	Эл- со ем- т	Во	Вы	Ди	Кл	Гр	Б	Тип	П	Зап. сыр. дес. м3		Кл	Зап. на	выд.	д. м3	Хозяйственные мероприятия			
														ас	с						ас	с	ас
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		10Б+Д	5	8	Б	Д	15	8	8			,6	4	6	6								
8	2,3	Нас.ест.с прим.л/к 8Б2Е	1	5	Е		20	5	4	2	1	3	ЕДМ С4	,7	2	5	4	1					
		КРЛ											редкий										
9	2,8	5Б3Е1Д1ОС	1	20	Б		40	20	20	4	2	1	ЕСЛ С3	,8	18	50	25	15	5				
		7Е2КЛ1Д КРЛ+ЛЩ					203,5						2,0 т.шт./га средний										
10	3,6	4Е1С3ОС2Б+КЛ +Д	1	26	Е		75	25	26	4	3	1	ЕСЛ С3	,4	18	65	26	1	5				
		К+Р+ЛЩ											средний										
11	8,4	Культ.лесные 10Б 6Б1Д1КЛ2ОС	1	5	Е		15	5	4	1	1	2	ЕСЛ С3	,5	3	25	25	25					Прочистка 50%
		КРЛ+Р+ЛЩ					15	8	6				средний										
12	2,1	7Б2Е1С+Д	1	24	Б		75	24	24	8	4	2	Еч В3	,6	19	40	28	2					Равн.пост.руб. 20% Сод.ест.вдзоб. Е
		10Е КРЛ											редкий										
13	2,0	Нас.ест.с прим.л/к 7Б3Е+Д	1	11	Е		20	11	8	2	1	2	ЕСЛ С3	,8	7	14	10	4					
		КРЛ+Р											редкий										
14	1,3	60Лч2Б1ОС1С	1	20	ОЛч		50	20	20	5	2	2	ЕПРч	,7	20	26	16						