

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 2017 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 379

лесных насаждений

Дорогобужского
Смоленской области

лесничества
(субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Осьмянское		11	14	10,0
Осьмянское		11	12	8,0
Осьмянское		11	20	4,0
Осьмянское		12	32	1,0
Осьмянское		12	22	3,0
Осьмянское		12	29	5,0
Осьмянское		12	25	2,0
Осьмянское		13	9	5,0
Алексинское		52	12	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

41,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 41,0 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	
Осьмянское				
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 насаждений на площади 41,0 га удовлетворительное
С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых
назначены профилактические мероприятия в Осьмянском
лесничестве: кв11 выдел14 площадь 10 га-30 скворечников
кв11 выдел 20 площадь 4 га-12 скворечников
кв11 выдел 12 площадь 8 га - 24 скворечника
кв 12 выдел 32 площадь 1га-3 скворечника
кв 12 выдел 22 площадь 3 га -9 скворечников
кв 12 выдел 29 площадь 5га -15 скворечников
кв 12 выдел 25 площадь 2га -6 скворечников
кв 13 выдел 9 площадь 5 га -15 скворечников
Алексинском лесничестве: кв 52 выдел 12 площадь 3га -10 скворечников
Сроки проведения 2017 год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Боборыкин Виктор Яковлевич

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Смоленская

Лесничество (лесопарк)

Дорогобужское

Участковое лесничество

Осьмянское, Алексинское

Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Эксплуатационные	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	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	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выхажившие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га					
12	25	2,6	эксплуатационные	нет	нет	6	2,0	7	8	С	47	17	12	12	ЕСЛ	1	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	развешивание скворечников	площадь, га		
12	29	5,8	эксплуатационные	нет	нет		5,0		8	С	47	17	14	14	ЕСЛ	0,8	1	250																				развешивание скворечников	2,0	
12	32	1,4	эксплуатационные	нет	нет		1,0		3	Е	58	20	20	20	БР	0,7	1	240																					развешивание скворечников	1,0
12	22	8,8	эксплуатационные	нет	нет		3,0		5	С	48	16	12	12	ЕСЛ	0,8	2	190																					развешивание скворечников	3,0
13	9	6,1	эксплуатационные	нет	нет		5,0		5	С	48	16	16	16	ЕСЛ	1	2	200																					развешивание скворечников	5,0
11	12	8,0	эксплуатационные	нет	нет		8,0		7	С	57	21	20	20	ЕСЛ	0,7	1	250																					развешивание скворечников	8,0

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		
11	20	5,0	эксплуатационные	нет		4,0	4	Е	75	24	26	ЕСЛ С3	0,6	1	240																			развешивание скворечников	4,0
11	14	11,9	эксплуатационные	нет		###	4	Е	42	13	12	ЕЧ В3	0,7	2	110																			развешивание скворечников	10,0
52	12	25,4	эксплуатационные	нет		3,0	4	Е	100	23	30	ЕЧ В3	0,7	3	270																			развешивание скворечников	3,0

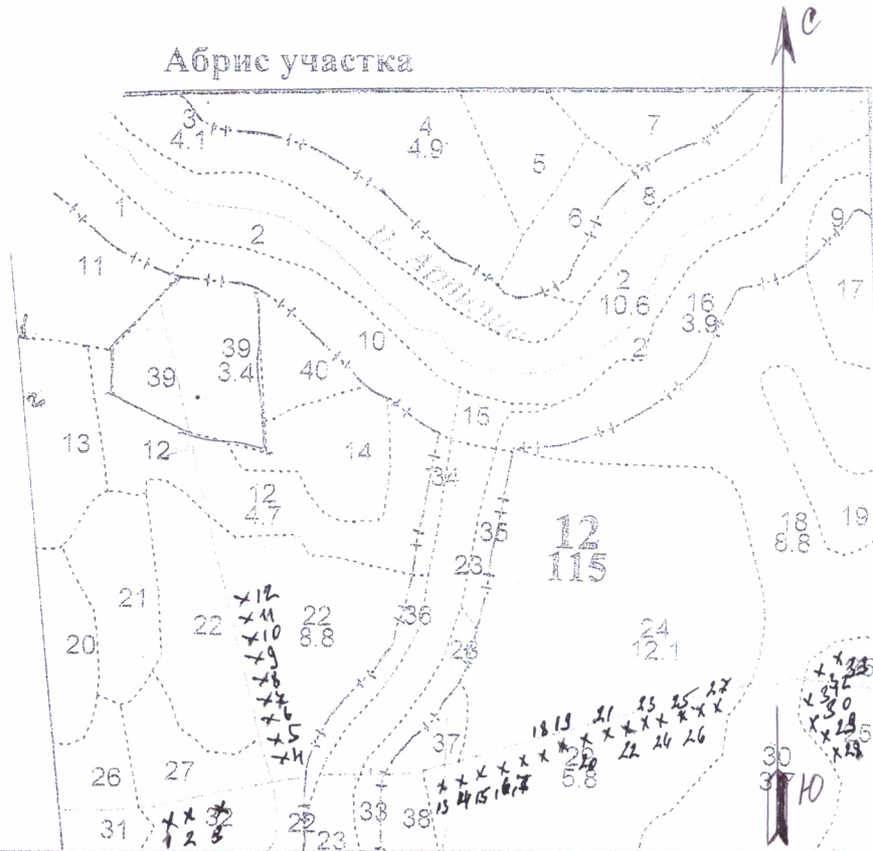
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Боборыкин Виктор Яковлевич Подпись 

Дата составления документа 15.09.17 Телефон 8-919-046-77-89

М 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
32					
22					
29					
25					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54. 48. 906	033. 41. 029		
2	54. 48. 905	033. 41. 660		
3	54. 48. 910	033. 41. 700		
4	54. 48. 917	033. 41. 722		
5	54. 48. 921	033. 41. 756		
6	54. 48. 926	033. 41. 790		
7	54. 48. 930	033. 41. 817		
8	54. 48. 935	033. 41. 833		
9	54. 48. 940	033. 41. 859		
10	54. 48. 944	033. 41. 879		
11	54. 48. 949	033. 41. 905		
12	54. 48. 952	033. 41. 928		
13	54. 48. 960	033. 41. 958		
14	54. 48. 962	033. 41. 975		

15	54.48.966	033.41.996		
16	54.48.969	033.42.016		
17	54.48.972	033.42.037		
18	54.48.975	033.42.051		
19	54.48.979	033.42.070		
20	54.48.984	033.42.094		
21	54.48.987	033.42.114		
22	54.48.989	033.42.140		
23	54.48.987	033.42.163		
24	54.48.988	033.42.190		
25	54.48.988	033.42.218		
26	54.48.988	033.42.244		
27	54.48.994	033.42.258		
28	54.49.007	033.42.258		
29	54.49.021	033.42.258		
30	54.49.036	033.42.258		
31	54.49.061	033.42.258		
32	54.49.076	033.42.258		
33	54.49.094	033.42.248		

Условные обозначения х - Место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Боборыкин Виктор Яковлевич

Подпись



Дата составления документа

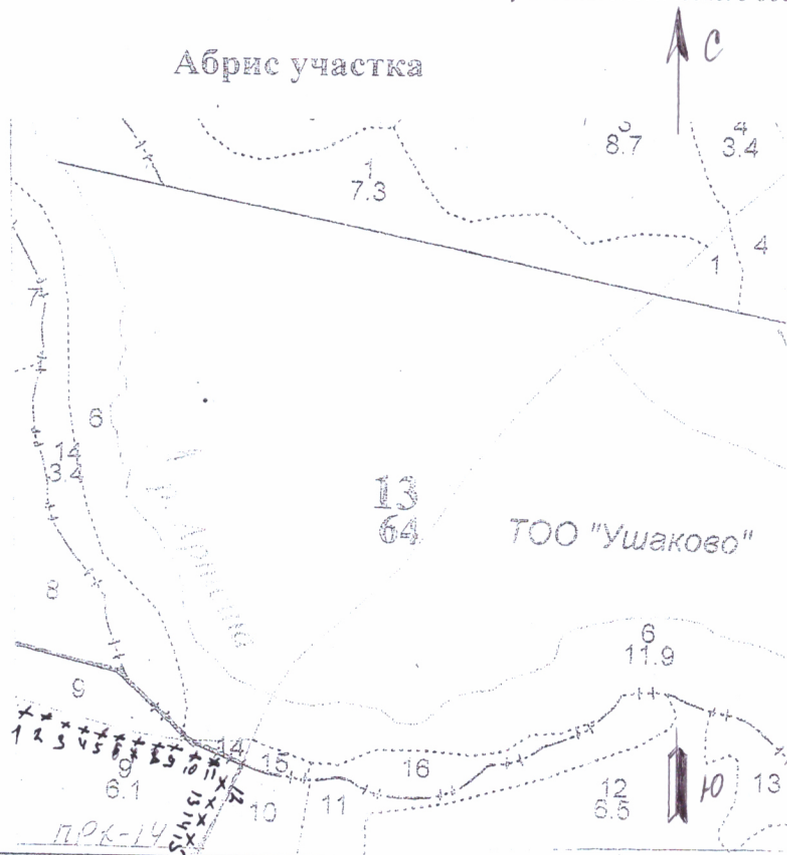
15.09.17

Телефон

8-919-046-77-89

М 1:10 000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.49.532	033.43.836		
2	54.49.532	033.43.869		
3	54.49.540	033.43.898		
4	54.49.543	033.43.931		
5	54.49.544	033.43.951		
6	54.49.548	033.43.973		
7	54.49.543	033.43.997		
8	54.49.530	033.44.019		
9	54.49.523	033.44.044		
10	54.49.517	033.44.074		
11	54.49.514	033.44.090		
12	54.49.501	033.44.094		
13	54.49.487	033.44.096		
14	54.49.471	033.44.098		
15	54.49.455	033.45.002		

Условные обозначения

х -

Место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Боборыкин Виктор Яковлевич

Подпись



Дата составления документа

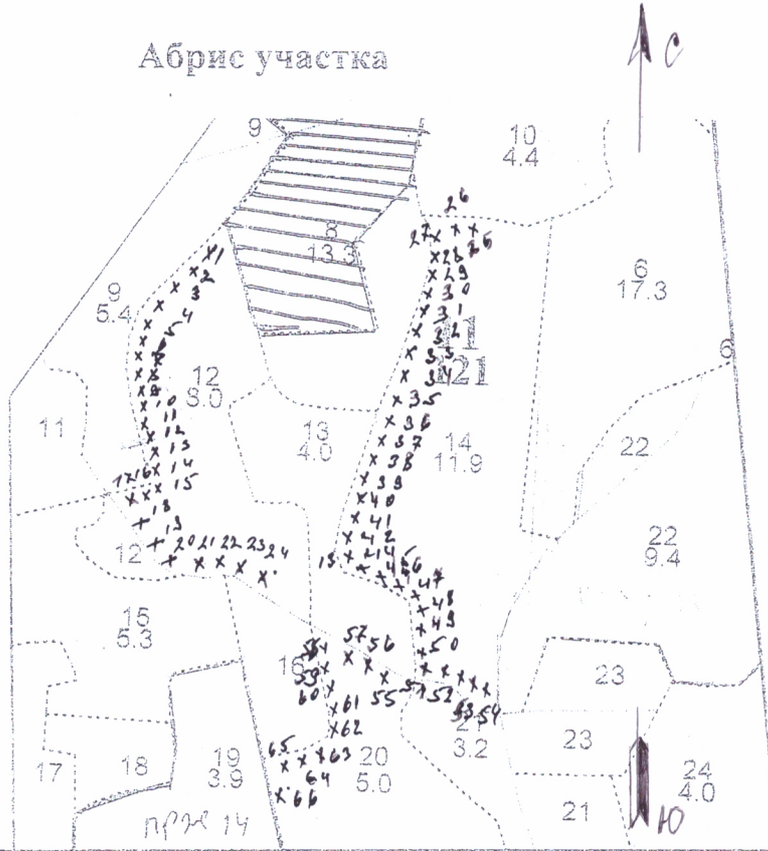
15.09.17

Телефон

8-919-046-77-89

М 1:10 000

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					
12					
20					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.48.753	033.40.542		
2	54.48.766	033.40.534		
3	54.48.772	033.40.540		
4	54.48.772	033.40.549		
5	54.48.767	033.40.563		
6	54.48.768	033.40.565		
7	54.48.768	033.40.570		
8	54.48.771	033.40.576		
9	54.48.805	033.40.700		
10	54.48.810	033.40.690		
11	54.48.816	033.40.673		
12	54.48.816	033.40.676		
13	54.48.820	033.40.667		
14	54.48.823	033.40.657		
15	54.48.828	033.40.653		

16	54.48.779	033.40.712		
17	54.48.791	033.40.721		
18	54.48.782	033.40.723		
19	54.48.776	033.40.715		
20	54.48.771	033.40.702		
21	54.48.764	033.40.693		
22	54.48.755	033.40.678		
23	54.48.748	033.40.659		
24	54.48.739	033.40.647		
25	54.48.732	033.40.636		
26	54.48.713	033.40.635		
27	54.48.699	033.40.650		
28	54.48.695	033.40.675		
29	54.48.680	033.40.680		
30	54.48.669	033.40.714		
31	54.48.657	033.40.428		
32	54.48.653	033.40.431		
33	54.48.645	033.40.426		
34	54.48.642	033.40.427		
35	54.48.647	033.40.463		
36	54.48.648	033.40.471		
37	54.48.634	033.40.471		
38	54.48.612	033.40.449		
39	54.48.577	033.40.471		
40	54.48.551	033.40.494		
41	54.48.527	033.40.527		
42	54.48.519	033.40.541		
43	54.48.508	033.40.552		
44	54.48.498	033.40.562		
45	54.48.482	033.40.575		
46	54.48.473	033.40.592		
47	54.48.475	033.40.621		
48	54.48.478	033.40.658		
49	54.48.466	033.40.689		
50	54.48.460	033.40.709		
51	54.48.451	033.40.737		
52	54.48.448	033.40.751		
53	54.48.445	033.40.765		
54	54.48.444	033.40.774		
55	54.48.438	033.40.792		
56	54.48.433	033.40.805		
57	54.48.430	033.40.820		

58	54. 48. 421	033. 40. 849		
59	54. 48. 406	033. 40. 880		
60	54. 48. 404	033. 40. 894		
61	54. 48. 409	033. 40. 915		
62	54. 48. 407	033. 40. 929		
63	54. 48. 397	033. 40. 950		
64	54. 48. 390	033. 40. 966		
65	54. 48. 387	033. 40. 983		
66	54. 48. 378	033. 41. 009		

Условные обозначения

x -

Место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Боборыкин Виктор Яковлевич

Подпись



Дата составления документа

15.09.17

Телефон

8-919-046-77-89

Абрис участка

M 1:10 000



Ленты (круговой площадки) перечёта

Номер выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12					

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
1	54.88.502	033.70.282		
2	54.88.503	033.70.282		
3	54.88.511	033.70.292		
4	54.88.517	033.70.296		
5	54.88.521	033.70.300		
6	54.88.531	033.70.309		
7	54.88.539	033.70.318		
8	54.88.547	033.70.327		
9	54.88.552	033.70.331		
10	54.88.560	033.70.339		

Условные обозначения

x -

Место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Боборыкин Виктор Яковлевич

Подпись

[Handwritten signature]

15.09.17

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.2
ДОРОГОВУЖСКОЕ Осьмянское уч лесничество квартал 11

Якши муавазиевонсе

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н, :Д, :Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка

5,4	2С				2 С2	0,7	108	21					
	3Б							32					
Подлесок: КРЛ, Р, средний													
Лесные культуры													
10	1	6Е	42	15	16	3 СЛ	1	22	58				
4,4		3С	50	22	24	2 С2	0,7	97	29				
		1Б							10				
Подлесок: КРЛ, Р, редкий													
Лесные культуры													
11	1	5Е	33	11	10	2 ЕСЛ	2	12	12				
2,0		5Б				1 С3	0,9	24	12				
Лесные культуры													
12	1	7С	57	21	20	3 СЛ	1	25	140				
8,0		1Е				2 С2	0,7	200	20				
		2Б							40				
Подрост: 10Е (25), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный													
Подлесок: КРЛ, Р, средний													
Лесные культуры													
13	1	7Е	30	8	8	2 ЕСЛ	3	5	14				
4,0		1С				1 С3	0,6	20	2				
		2Б							4				
Подлесок: КРЛ, редкий													
Лесные культуры													
14	1	4Е	42	13	12	3 ЕЧ	2	11	53				
11,9		2С				2 В3	0,7	131	26				
		3В							39				
		1ОС							13				
Подлесок: КРЛ, редкий													
15	1	6Е	50	20	20	3 ЕСЛ	1	24	76				
5,3		4Б				2 С3	0,7	127	51				
Подрост: 10Е (15), 2.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный													
Подлесок: Р, редкий													
Лесные культуры													
16	1	8Е	52	18	18	3 ЕСЛ	1	22	35				
2,0		2Б				2 С3	0,7	44	9				
Подрост: 10Е (10), 1.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный													
Подлесок: КРЛ, редкий													
17	1	6В	5	3	2	1 ЕСЛ	1	2	3				
1,9		3ОС				1 С2	0,7	4	1				
		1Е											
Подлесок: КРЛ, редкий													
18	1	5Е	95	28	32	5 ЕСЛ	1	24	18	1	2	2	
1,5		3В		26	28	4 С3	0,5	36	11	2			
		2ОС		26	30				7	3			
Подрост: 10Е (35), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный													
Подлесок: Р, КРЛ, редкий													
Целевая порода Е													
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ													
Лесные культуры													
19	1	5Е	36	12	10	2 ЕСЛ	2	11	22				
3,9		5Б				1 С3	0,8	43	21				
20	1	4Е	75	24	26	4 ЕСЛ	1	24	48	1			
5,0		1С		24	28	3 С3	0,6	120	12	1			
		3В		23	26				36	2			
		2ОС		25	28				24	3			
Подлесок: КРЛ, Р, редкий													

Прореживан
Выб. 30%

Прореживан
Выб. 25%

2014 ЛРЖ-39

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

ООО "Тварда" № 88

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.5
ДОРОГОВУЖСКОЕ Осьмянское уч лесничество квартал 12

Асикуятацисошле

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядка

20С 27 32 35 3

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, густой

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

13	1	6Е	25	8	6	2	ЕСЛ	2	5	7	-	5
2,4		4Б				1	СЗ	0,5	11	4	2	2
		+ОС										
9		6Е	95	28	28				1	2	1	
		2Б		26	24				2		2	
		20С		26	30						3	

Повреждение: Ветровалом, 2005г.Е, степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры

14	1	10Е	32	9	6	2	ЕСЛ	3	5	10		
2,3						1	СЗ	0,4	10			Прореживан
	2	10Б	35	13	10			0,5	7	16		Выб. 35%
										16		

Подлесок: КРЛ, ЛЩ, средний

15	1	6ОЛЧ	70	25	20	7	ЕПРЧ	1	26	9	2	
0,5		2Б		25	26	4	С4	0,6	13		2	2
		2Е		25	24						2	1
16	1	7Б	55	22	20	6	СЛ	2	18	49	2	
3,9		3С		18	20	3	С2	0,7	70	21	2	

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, средний

Лесные культуры

17	1	5Е	42	13	10	3	ЕСЛ	2	16	11		
1,4		1С				2	СЗ	0,8	22		2	
		4Б									9	

Подлесок: Р, КРЛ, редкий

18	1	7Б	55	22	20	6	СЛ	2	23	142	2	
8,8		3С		22	22	3	С2	0,7	202	60	1	

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, средний

Лесные культуры

19	1	5Е	42	13	10	3	ЕСЛ	2	16	14		
1,7		2С				2	СЗ	0,8	27		5	
		3Б									8	

Подлесок: Р, КРЛ, редкий

20	1	5Е	95	28	28	5	ЕСЛ	1	37	29	1	2
1,6		3Б		26	28	4	СЗ	0,8	59	18	2	
		20С		27	32						12	3

Подрост: 10Е(25), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, густой

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры

21	1	6С	47	15	12	3	СЛ	2	20	30		
2,4		2Е				2	С2	0,8	48		9	
		2Б									9	

Лесные культуры

22	1	5С	48	16	12	3	СЛ	2	19	83		Проход. руб
8,8		1Е				2	С2	0,8	167	17		Выб. 20%
		3Б								50		
		10С								17		

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

000. "Гарниз" № 88

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.6
ДОРОГОВУЖСКОЕ Осьмянское уч лесничество квартал 12

лесные культуры

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

Подрост: 10Е (15), 2.0м, 1.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, редкий
23 1 60ЛЧ 70 25 20 7 ЕПРЧ 1 26 49 2 2
3,1 2В 25 26 4 С4 0,6 81 16 2
2Е 25 24 16 1

Подлесок: ИВК, средний

Насажд. ест. происх. с л/культурами под пологом
24 1 7В 55 20 20 6 СЛ 2 17 144 2
12,1 3С 20 22 3 С2 0,6 206 62 1
2 10Е 35 10 10 0,6 7 85 1
85

Подлесок: КРЛ, Р, средний

Лесные культуры
25 1 8С 47 17 12 3 СЛ 1 25 52
2,6 2В 2 С2 1,0 65 13
Проход. руб
Выб. 25%

Подрост: 10Е (25), 3.0м, 2.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, редкий
Лесные культуры
26 1 4Е 42 15 12 3 ЕЧ 1 24 11
1,2 1С 2 В3 0,8 29 3
2В 6
2Е 70 22 24 6
1С 3

Подлесок: Р, редкий

27 1 7Е 90 26 30 5 ЕЧ 1 30 36 1
1,7 2С 27 30 4 В3 0,6 51 10 1
1В 25 26 5 2

Подрост: 10Е (25), 3.0м, 2.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, редкий
Целевая порода Е
ЯГОДНИКИ - ЧЕРНИКА 20%
28 1 5С 75 24 22 4 Ч 1 22 9 1
0,8 4В 23 24 3 В3 0,6 18 7 2
1Е 23 20 2 1

Подрост: 10Е (25), 3.0м, 2.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, редкий
Лесные культуры
29 1 8С 47 17 14 3 СЛ 1 25 116
5,8 2В 2 С2 0,8 145 29

Подрост: 10Е (25), 3.0м, 3.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: МЛ, Р, редкий
30 1 9С 60 15 18 3 ДМ 3 16 53
3,7 1В 2 В4 0,7 59 6

Подлесок: КРЛ, ИВК, редкий

ЛЕКАРСТВЕННОЕ СЫРЬЕ-БАГУЛЬНИК БОЛ. 20%
31 1 3Е 65 24 24 4 ЕСЛ 1 28 6 2
0,7 2С 25 26 3 С2 0,7 20 4 1
5В 25 24 10 1
+ОС

Подрост: 10Е (20), 3.0м, 2.0 тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, средний
Целевая порода Е
Лесные культуры
32 1 6С 58 20 20 3 ВР 1 24 21
1,4 3Е 2 А2 0,7 34 10
1В 3

Подрост: 10Е (25), 4.0м, 3.0 тыс. шт/га, благонадежный

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

000, Свардид №88

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.9
ДОРОГОВУЖСКОЕ Осьмянское уч лесничество квартал 13

Выд. : Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ : : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Лесные культуры											
1	1	6Е	15	4	2	1	ЕСЛ	2	2	9	
7,3		20С				1	СЗ	0,6	15	3	
		2В								3	
Лесные культуры											
2	1	5Е	35	13	12	2	ЕСЛ	1	14	28	Прореживан
3,9		5В				1	СЗ	0,9	55	27	Выб. 30%
Подлесок: КРЛ, ИВК, редкий											
Лесные культуры											
3	1	5Е	42	15	12	3	ЕСЛ	1	19	83	Проход.руб
8,7		5В	50	19	20	2	СЗ	0,7	165	82	Выб. 30%
		+С									
Подлесок: КРЛ, ИВК, редкий											
Лесные культуры											
4	1	8Е	47	14	12	3	ЕСЛ	2	14	38	
3,4		1С				2	СЗ	0,8	48	5	
		1В								5	
Лесные культуры											
5	1	6Е	15	4	2	1	ЕСЛ	1	2	3	
1,5		20С				1	СЗ	0,6	3		
		2В									
6 Волоото											
11,9											
Низинное, осоковое, торф.слой 0.3м, зарастание ИВК 15%											
Лесные культуры											
7	1	5Е	43	14	10	3	ЕСЛ	2	13	5	
0,7		1С				2	СЗ	0,8	9	1	
		4В								3	
Подлесок: Р, КРЛ, редкий											
Лесные культуры											
8	1	4Е	43	12	12	3	ЕСЛ	3	15	17	
2,7		1С				2	СЗ	0,8	41	4	
		5В								20	
Подлесок: МЛ, КРЛ, редкий											
Лесные культуры											
9	1	5С	48	16	16	3	СЛ	2	20	61	Проход.руб
6,1		4Е	30	12	10	2	С2	1,0	122	49	Выб. 25%
		1В		16	12					12	
Подлесок: МЛ, Р, КРЛ, средний											
Лесные культуры											
10	1	6Е	47	14	12	3	ЕСЛ	2	20	16	Проход.руб
1,3		1С		19	18	2	СЗ	1,0	26	2	Выб. 30%
		3В	55	19	18					8	
		+ОС									
Подлесок: Р, КРЛ, редкий											
Лесные культуры											
11	1	7Е	47	14	12	3	ЕСЛ	2	19	34	
2,4		1С	55	19	18	2	СЗ	0,8	46	4	
		1В								4	
		1ОС								4	
Подрос: 10Е (20), 3.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный											
Подлесок: КРЛ, редкий											
12	1	4В	55	25	24	6	ЕСЛ	1	16	41	2
6,5		20С		26	28	3	СЗ	0,4	104	21	3
		2Е		25	24					21	1

2014 ЛРХ-87

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

ООО "Твардис" № 88

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ стр.2
ДОРОГОВУЖСКОЕ Алексинское уч лесничество квартал 52

Жесткодоушконое

Выд. :Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Вон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ : :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

Подлесок: Р, ИВК, редкий
12 1 4Е 100 23 30 5 ЕЧ 3 27 276 1 25 Рубка сохр
25,4 1С 22 28 4 ВЗ 0,7 686 68 1 Сод.сохр.п
4В 85 24 26 274 2
1ОС 24 28 68 3

СВВ-2011-2.7
СВВ-2012-2.1

СР 2012 47га
СР 2012 7,4га
МЛ 2013 - 4,3
МЛ - 2013 - 1,0

Подрост: 10Е(45), 4.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
Целевая порода Е
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ
13 1 5ОС 60 24 26 6 ЕЧ 1 23 87 2
7,5 3В 23 22 4 ВЗ 0,6 173 52 2
2Е 22 24 34 1

Подлесок: Р, КРЛ, средний
Целевая порода Е
14 1 7В 55 23 24 6 ЕСЛ 1 21 152 2
10,3 2ОС 25 24 3 СЗ 0,7 216 43 2
1Е 21 22 21 1

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
Лесные культуры
15 1 5С 58 20 20 3 СЛ 1 22 114
10,3 5В 20 18 2 С2 0,8 227 113

Проход.руб
Выб. 25%

ЛРХ 2013 10,3

Подрост: 10Е(15), 2.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
Подлесок: КРЛ, средний
16 1 7В 50 21 20 5 Ч 1 18 20 2 0,8
1,6 2ОС 22 24 2 ВЗ 0,7 29 6 2
1С 20 20 3 1

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный
Подлесок: Р, КРЛ, редкий
Лесные культуры
17 1 5С 58 20 22 3 Ч 1 23 30 1
2,6 5В 21 22 2 ВЗ 0,7 60 30 2

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный
Подлесок: Р, КРЛ, редкий
18 Границы окружные Разрубка
0,3

ширина 1.0м, длина 2.9км, ЗАРОСШАЯ
Итого по кварталу 3799 73
182,0

Запас сырораствующего леса по составляющим породам
С 986, Е 439, В 1965, ОС 300, ОЛЧ 106, ИВД 3

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